

## Descrizione dell'applicazione EASY

Sensore a tasti KNX - a xcanali

<b>Descrizione dell'applicazione</b>	
--------------------------------------	---

Sensore a tasti KNX singolo, doppio, triplo e quadruplo  
*Dati elettrici/meccanici: si vedano le istruzioni per l'uso del prodotto*

	Nr. ord.	Denominazione prodotto	Software applicativo	Prodotto filare  Prodotto radio 
	8014 13 XX 8016 17 XX 8016 18 XX	Sensore a tasti KNX singolo		
	8014 23 XX 8016 27 XX 8016 28 XX	Sensore a tasti KNX doppio		
	8014 33 XX 8016 37 XX	Sensore a tasti KNX triplo		
	8014 43 XX 8016 47 XX	Sensore a tasti KNX quadruplo		

## Indice

<b>1. Cenni generali</b>	<b>4</b>
1.1 Informazioni generali sulla descrizione di questa applicazione	4
1.2 Software di programmazione strumento di configurazione	4
1.3 Messa in funzione	4
<b>2. Descrizione dell'apparecchio e delle funzioni</b>	<b>5</b>
2.1 Panoramica dell'apparecchio	5
2.2 Descrizione delle funzioni	6
2.3 Concetto di utilizzo	6
2.3.1 Istruzioni di comando	8
2.3.2 Funzionalità	8
2.4 Panoramica delle funzioni	9
2.4.1 Nessuna funzione 	9
2.4.2 Illuminazione	9
2.4.3 Regolazione luce	10
2.4.4 Tapparella	11
2.4.5 Riscaldamento/raffreddamento	12
<b>3. Preparazione del progetto</b>	<b>13</b>
3.1 Elaborazione del progetto	13
3.2 Selezione apparecchio	14
3.2.1 Campo menu - parametri	14
3.3 Panoramica ingressi/uscite	16
3.4 Parametrizzazione LED di stato/retroilluminazione	17
3.4.1 Modalità di funzionamento LED di stato	17
3.4.2 Retroilluminazione 	17
3.4.3 Disattivazione LED apparecchi 	18
3.4.4 Selezione del valore di luminosità	19
<b>4. Configurazione Tasto singolo</b>	<b>20</b>
4.1 Funzioni illuminazione	22
4.1.1 Funzioni On  / Off 	22
4.1.2 Funzione Azionamento (tasti) 	23
4.1.3 Funzione COMM. (commutazione) 	23
4.1.4 Funzione Interruttore a tempo 	23
4.1.5 Funzioni Comando forzato COMM. (commutazione) On  / Off 	24
4.1.6 Funzione Scenario 	25
4.1.7 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione 	26
4.1.8 Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento	27
4.2 Funzioni Regolazione luce	29
4.2.1 Funzioni Regolazione luce Più alta (On)  / Più bassa (Off) 	29

4.2.2	Funzioni Regolazione luce Più alta/Più bassa	29
4.2.3	Funzione Regolazione luce	30
4.2.4	Funzione Scenario	30
4.2.5	Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione	30
4.2.6	Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento	31
4.3	Funzioni Persiana avvolgibile	32
4.3.1	Basi Comando per tapparelle/veneziane	32
4.3.2	Funzioni Veneziane Su  / Veneziane Giù	35
4.3.3	Funzione Posizione persiana avvolgibile	35
4.3.4	Funzione Angolo lamelle	36
4.3.5	Funzioni Posizione persiana avvolgibile e lamelle	36
4.3.6	Funzioni Persiana avvolgibile Su  / Persiana avvolgibile Giù	37
4.3.7	Funzioni Comando forzato commutazione Su  / commutazione Giù	37
4.3.8	Funzione Scenario	38
4.3.9	Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione	38
4.3.10	Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento	40
4.4	Funzioni Riscaldamento / Raffreddamento	42
4.4.1	Funzione Modalità Comfort	43
4.4.2	Funzione Modalità Standby	43
4.4.3	Funzione Modalità Eco	44
4.4.4	Funzione Modalità Protezione	44
4.4.5	Funzione spostamento valore nominale $\pm x$	44
4.4.6	Funzione Comando forzato Comfort commutazione	45
4.4.7	Funzione Comando forzato Protezione Commutazione	45
4.4.8	Funzione riscaldamento / raffreddamento Commutazione	46
4.4.9	Funzione Scenario	46
4.4.10	Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione	46
4.4.11	Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento	47
<b>5.</b>	<b>Parametro Funzione Sonda di temperatura</b>	<b>48</b>
5.1	Sonda di temperatura interna	48
5.2	Sonda di temperatura esterna	49
<b>6.</b>	<b>Allegato</b>	<b>50</b>
6.1	Dati tecnici	50
6.2	Accessori	50
6.3	Garanzia	50

## 1. Cenni generali

### 1.1 Informazioni generali sulla descrizione di questa applicazione

Il presente documento descrive la programmazione e la parametrizzazione dei prodotti KNX compatibili EASY con l'ausilio dello **strumento di configurazione**.

### 1.2 Software di programmazione strumento di configurazione

I programmi di applicazione dei prodotti KNX sono già preinstallati nello strumento di configurazione.

-  Se l'attuale software di applicazione non è presente nello strumento di configurazione, eseguire un aggiornamento dello strumento di configurazione (si veda il manuale di installazione "Strumento di configurazione").

### 1.3 Messa in funzione

La messa in funzione dei sensori a tasti si riferisce fondamentalmente al collegamento dei tasti (di seguito definiti ingressi) e alle uscite dell'attuatore di attivazione (di seguito definite uscite), così come alla selezione della relativa funzione sensore a tasti (azionamento, regolazione della luce, persiana avvolgibile/veneziana, ecc.).

-  Per la messa in funzione dello strumento di configurazione fare riferimento alle relative istruzioni.
-  La programmazione con lo strumento di configurazione è limitata a una sola linea bus e non necessita di accoppiatore di linea. Qui è possibile anche una combinazione di apparecchi KNX via filo e via radio (quicklink )

## 2. Descrizione dell'apparecchio e delle funzioni

### 2.1 Panoramica dell'apparecchio

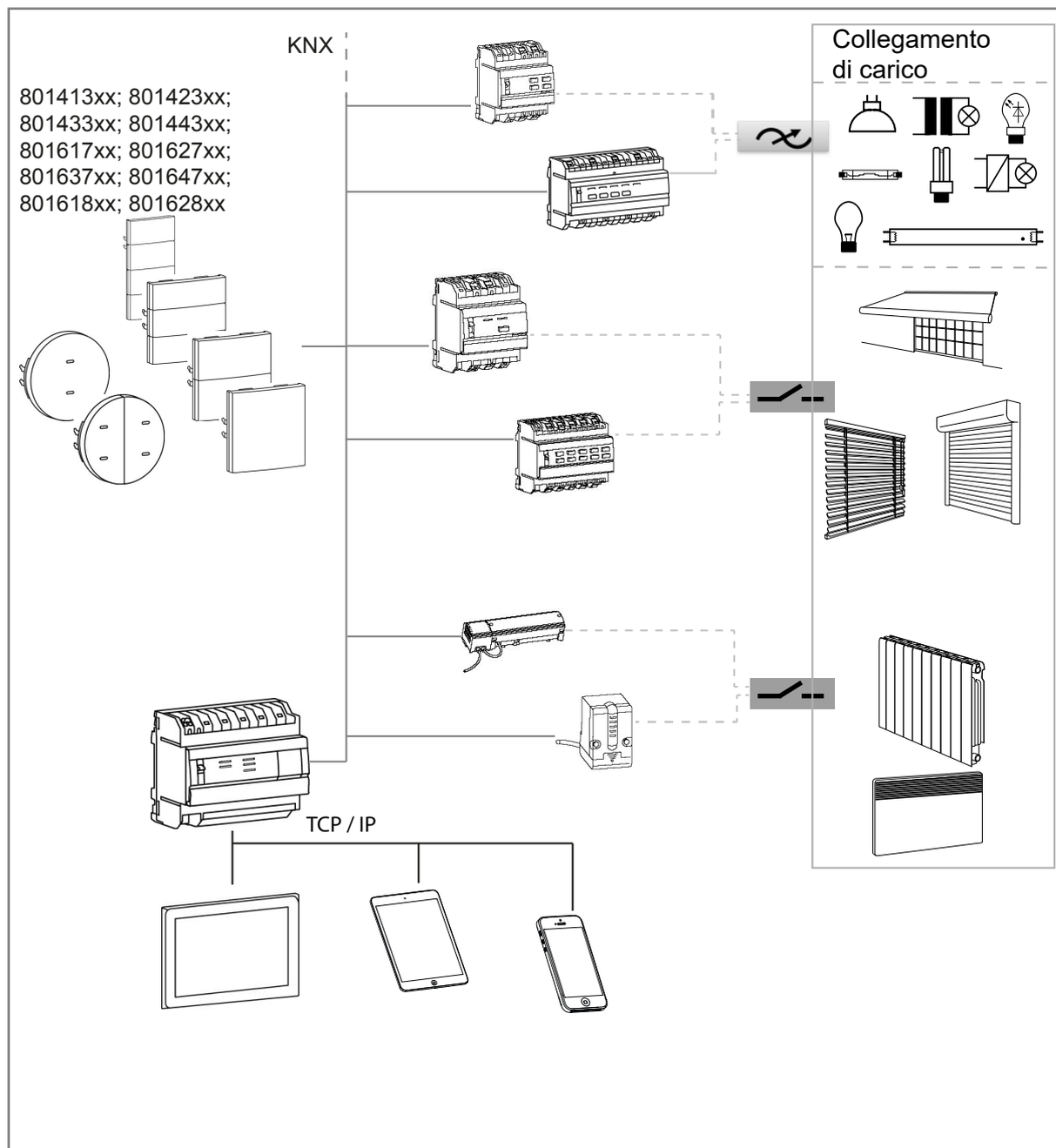


Figura 1: Panoramica dell'apparecchio

## 2.2 Descrizione delle funzioni

Gli apparecchi, il sensore a tasti singolo - quadruplo funzionano esclusivamente con un accoppiatore bus da incasso (8004 00 x1). Gli ingressi possono essere occupati con le seguenti funzioni:

- Azionamento
- Regolazione luce
- Veneziana/persiana avvolgibile
- Scenario
- Comando forzato
- Riscaldamento/raffreddamento

L'assegnazione di funzioni diverse è liberamente selezionabile per ogni ingresso ed è determinata dalla parametrizzazione. A seconda delle funzioni parametrizzate all'azionamento dei tasti vengono inviati telegrammi sul bus di sistema KNX. Questi abilitano nei rispettivi attuatori funzioni di azionamento, regolazione luce e veneziana/persiana avvolgibile, richiamo o memorizzazione scenari oppure impostazione dei valori di regolazione luce, luminosità o temperatura.

## 2.3 Concetto di utilizzo

La funzione dei singoli tasti/ingressi dipende dalla programmazione del sensore a tasti. In base al modello, le apparecchiature sono dotate di massimo otto punti di azionamento.

### Tasto/ingresso

Il tasto corrisponde al lato sinistro (1) o destro (2). I singoli ingressi possono funzionare in modo indipendente l'uno dall'altro comando a un tasto (ad es. area sinistra del tasto → Persiana avvolgibile SU/GIÙ e area destra del tasto → Luce ON/OFF) ma anche insieme per l'esecuzione di una funzione comando a due tasti (Azionamento luce a sinistra On/a destra Off).

### Disposizione dei tasti/ingressi

Di seguito si mostra la sequenza, disposizione di tasti/ingressi.

Come esempio viene raffigurato il sensore a tasti quadruplo. La disposizione è identica nelle varianti singolo, doppio, triplo. Le cifre 1 ... 8 corrispondono a quelle degli ingressi (tasti).

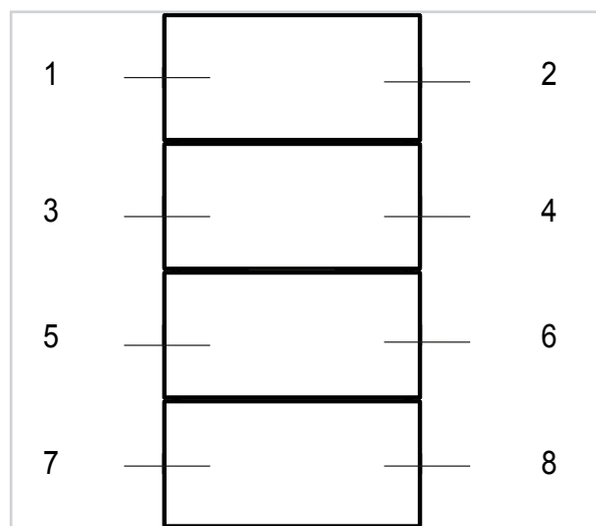


Figura 2: Assegnazione tasti/ingressi - numerazione nello strumento di configurazione S.1

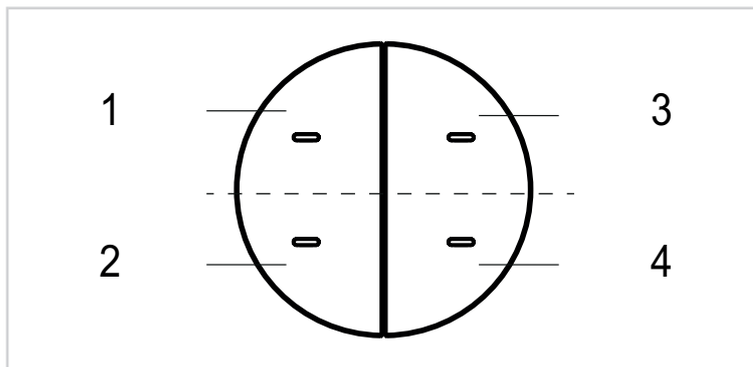


Figura 3: Assegnazione tasti/ingressi - numerazione nello strumento di configurazione R.x

### 2.3.1 Istruzioni di comando

L'apparecchiatura distingue tra azionamento breve e lungo dei tasti.

- Azionamento breve dei tasti:  
Azionamento dell'illuminazione  
Funzionamento passo-passo (Step) persiane avvolgibili/veneziane  
Commutazione della modalità operativa, ecc.
- Azionamento lungo dei tasti:  
Regolazione dell'illuminazione  
Comando di movimento (Move) persiane avvolgibili/veneziane  
Memorizzazione di uno scenario

### 2.3.2 Funzionalità

- A ogni tasto (ingresso) è possibile assegnare una funzione.
- Ogni singolo tasto può essere utilizzato per una funzione di illuminazione, regolazione della luce, persiana avvolgibile, riscaldamento/raffreddamento.

#### **Illuminazione:**

Ogni tasto può essere occupato con una delle funzioni "On, Off, Azionamento, COMM. (commutazione), Interruttore a tempo, Comando forzato COMM. (commutazione), Scenario e Disattivazione Modo Automatico Commutazione".

#### **Regolazione luce:**

Ogni tasto può essere occupato con una delle funzioni "Regolazione luce Più alta (On), Regolazione luce Più bassa (Off), Regolazione luce Più alta/Più bassa, Regolazione luce (valore regolazione luce in %), Scenario e Disattivazione Modo Automatico Commutazione".

#### **Persiana avvolgibile:**

Ogni tasto può essere occupato con una delle funzioni "Veneziana/persiana avvolgibile Su/Giù, Posizione persiana avvolgibile, Angolo lamelle, Posizione persiana avvolgibile e lamelle, Comando forzato Commutazione Su/Giù, Scenario e Disattivazione Modo Automatico Commutazione".

#### **Riscaldamento/raffreddamento:**

Ogni tasto può essere occupato con una delle funzioni "Modalità Comfort, Modalità Eco, Modalità Standby, Modalità Protezione (Protezione antigelo), Spostamento valore nominale, Comando forzato comfort Commutazione, Comando forzato protezione Commutazione, Riscaldamento/raffreddamento Commutazione, Scenario e Disattivazione Modo Automatico Commutazione".

- Per ogni tasto è disponibile un LED di stato RGB.  
Il colore dei LED di stato RGB per On o Off va impostato centralmente.  
Per il comando dei LED di stato sono disponibili le seguenti impostazioni: **Sempre On/Off**, come **Indicazione di stato (On/Su/Giù su 1)** o **Indicazione di stato lampeggiante su 1**.
- La retroilluminazione può essere impostata su **Sempre On**, **Sempre Off** o come **Indicazione di stato (On/Su/Giù su 1)**.
- Tramite un comando esterno è possibile disattivare l'illuminazione completa su apparecchio, LED di stato e retroilluminazione.
- L'apparecchio dispone di una sonda di temperatura interna e di morsetti di collegamento per una sonda di temperatura esterna. Per mezzo di essa è possibile misurare ed elaborare la temperatura ambiente e inviarla al bus.

## 2.4 Panoramica delle funzioni

Le funzioni descritte nel seguente paragrafo consentono la configurazione individuale degli ingressi e delle uscite dell'apparecchiatura.

**i** I simboli raffigurati sono riportati nell'allegato anche come panoramica generale.

### 2.4.1 Nessuna funzione

Con la funzione **Nessuna funzione**, al tasto non è assegnata alcuna funzione. Il tasto è posto fuori servizio.

### 2.4.2 Illuminazione

**On**  / **Off** 

Con la funzione **On/Off** si attiva/disattiva un'illuminazione azionando il rispettivo tasto configurato.

**Azionamento (funzione tasto)** 

La funzione **Azionamento** è una funzione del pulsante con cui l'apparecchio invia al bus un "comando 1" quando si preme il tasto e un "comando 0" quando lo si rilascia.

**COMM. (commutazione)** 

Con la funzione **COMM. (commutazione)** l'illuminazione viene attivata al primo azionamento del tasto e disattivata al secondo azionamento del tasto.

**Interruttore a tempo** 

Con la funzione **Interruttore a tempo** è possibile attivare l'uscita attuatore per un periodo di tempo impostabile. L'interruzione a tempo può essere interrotta prima dello scadere del tempo di ritardo. Un preallarme disattivazione impostabile segnala lo scadere del tempo di ritardo mediante un'inversione della durata di 1 s dello stato dell'uscita.

**Comando forzato COMM. (commutazione On)**  / **commutazione Off** 

La funzione **Comando forzato** consente di pre-assegnare uno stato precisamente definito oppure di imporre alla funzione uno stato definito.

**Scenario** 

In una funzione **Scenario** è possibile riunire più uscite di commutazione/regolazione luce/ veneziane in un gruppo e attivarle/disattivarle premendo un solo tasto. È possibile creare fino a un massimo di 8 scenari.

**Disattivazione Modo Automatico Commutazione** 

Questa funzione consente di interrompere o disattivare operazioni in corso, ad es. commutazione illuminazione temporizzata.

### Comandi di comunicazione funzione illuminazione



Figura 4: Segnali di ingresso/uscita funzione illuminazione

### 2.4.3 Regolazione luce

#### Regolazione luce Più alta (On) ☀️ / Regolazione luce Più bassa (Off) ☀️

Con la funzione **Regolazione luce**, azionando il relativo tasto configurato, l'illuminazione, il circuito di illuminazione si regolano su più alta o più bassa (pressione prolungata del tasto) o si attivano o disattivano (breve pressione del tasto)

#### Regolazione luce Più alta/Più bassa ☀️

Con la funzione **Regolazione luce Più alta/Più bassa**, l'illuminazione può essere regolata su più alta/più bassa con un unico tasto.

#### Regolazione luce (valore regolazione luce %) ☀️%

Con la funzione **Regolazione luce (valore regolazione luce %)** si assegna un determinato valore di luminosità all'illuminazione.

#### Scenario 🌃

In una funzione **Scenario** è possibile riunire più uscite di commutazione/regolazione luce/ veneziane in un gruppo e attivarle/disattivarle premendo un solo tasto. È possibile creare fino a un massimo di 8 scenari.

#### Disattivazione Modo Automatico Commutazione 🌃

Questa funzione consente di interrompere o disattivare operazioni in corso, ad es. commutazione illuminazione temporizzata.

### Comandi di comunicazione funzione regolazione luce

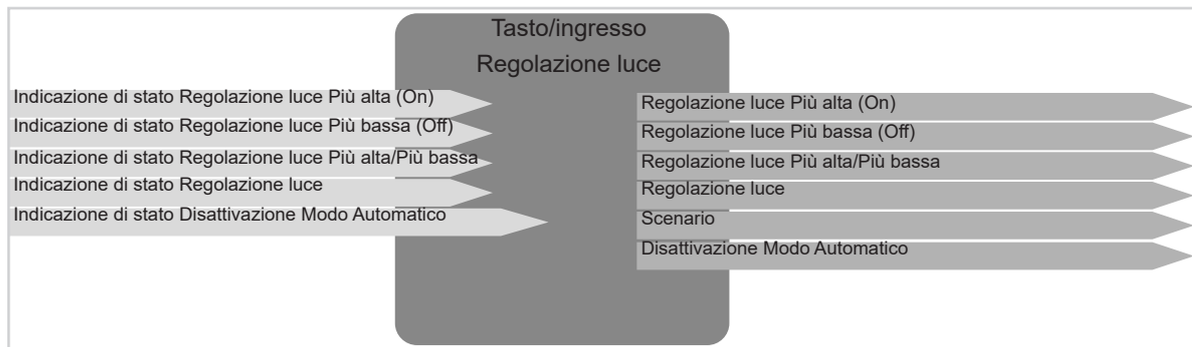


Figura 5: Segnali di ingresso/uscita funzione Regolazione luce

**i** Tutte le funzioni del gruppo di funzioni **Illuminazione** possono essere collegate con un'uscita di regolazione luce. Tuttavia nell'uscita di commutazione viene eseguito solo il rispettivo **comando di commutazione**.

### 2.4.4 Tapparella

Con la funzione Persiana avvolgibile è possibile sollevare e abbassare veneziane, persiane avvolgibili, tende da sole o tendaggi.

#### Persiana avvolgibile Su / Giù - Veneziane Su / Giù

Con queste funzioni, azionando il tasto si può alzare/abbassare una persiana avvolgibile/ veneziana o ad es. una tenda da sole.

#### Posizione persiana avvolgibile / persiana avvolgibile e lamelle / angolo lamelle

Con queste funzioni, azionando il tasto si può impostare la posizione della persiana avvolgibile/ veneziana o l'angolo delle lamelle.

#### Comando forzato commutazione Su / commutazione Giù

Con queste funzioni, azionando il tasto è possibile impostare forzatamente il comando Su/Giù in un attuatore per persiana avvolgibile/veneziana, ossia la posizione impostata in quel momento viene interrotta e si attiva la modalità Comando forzato. La funzione Comando forzato consente di pre-assegnare uno stato precisamente definito oppure di imporre alla funzione uno stato definito, Esempio: funzione pulizia finestre.

#### Scenario

In una funzione **Scenario** è possibile riunire più uscite di commutazione/regolazione luce/ veneziane in un gruppo e attivarle/disattivarle premendo un solo tasto. È possibile creare fino a un massimo di 8 scenari.

#### Disattivazione Modo Automatico Commutazione

Questa funzione consente di interrompere o disattivare operazioni in corso, ad es. commutazione veneziane temporizzata.

### Comandi di comunicazione funzione persiana avvolgibile



Figura 6: Segnali di ingresso/uscita funzione Persiana avvolgibile

## 2.4.5 Riscaldamento/raffreddamento

### Modalità operativa

- Modalità Comfort
- Modalità Eco
- Modalità Standby
- Modalità Protezione

Con una di queste funzioni, azionando il tasto è possibile azionare/commutare la relativa modalità operativa Comfort, Eco, Standby o Protezione.

### Spostamento valore richiesto $\pm x$

Con questa funzione, azionando il tasto è possibile aumentare/ridurre la temperatura del valore nominale impostata nel regolatore di temperatura.

### Comando forzato Commutazione Comfort / Comando forzato Commutazione Protezione

Con una di queste funzioni, azionando il tasto è possibile impostare forzatamente la modalità Comfort/Protezione in un regolatore di temperatura, ossia la funzione di riscaldamento/raffreddamento in corso in quel momento viene interrotta e si attiva la modalità Comando forzato. La funzione Comando forzato consente di pre-assegnare uno stato precisamente definito oppure di imporre alla funzione uno stato definito.

### Riscaldamento/raffreddamento Commutazione

Con questa funzione si commuta tra riscaldamento e raffreddamento.

### Scenario

In una funzione **Scenario** è possibile riunire più uscite di commutazione/regolazione luce/veneziane in un gruppo e attivarle/disattivarle premendo un solo tasto. È possibile creare fino a un massimo di 8 scenari.

### Disattivazione Modo Automatico Commutazione

Questa funzione consente di interrompere o disattivare operazioni in corso, ad es. commutazione riscaldamento/raffreddamento temporizzata.

### Comandi di comunicazione funzione riscaldamento/raffreddamento



Figura 7: Segnali di ingresso/uscita funzione Riscaldamento/raffreddamento

### 3. Preparazione del progetto

I paragrafi che seguono descrivono la configurazione dei parametri per gli apparecchi Sensore a tasti da singolo a quadruplo. La modalità di funzionamento dei diversi apparecchi si differenzia soltanto nel numero di ingressi. Per questo motivo viene descritta sempre e soltanto la prima coppia di ingressi/la prima coppia di tasti.

**i** La parametrizzazione e la messa in funzione avvengono con l'ausilio dell' **strumento di configurazione**.

Se nel progetto sono integrati tutti gli apparecchi, si può iniziare la configurazione dell'apparecchio.

**i** L'aggiornamento dei parametri impostati viene eseguito continuamente durante la configurazione. L'apparecchio segnala l'aggiornamento dei parametri facendo lampeggiare brevemente tutti i LED di stato nel colore blu.

#### 3.1 Elaborazione del progetto

Per una messa in funzione corretta con lo **strumento di configurazione** devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- ✓ Lo **strumento di configurazione** è collegato alla rete.
- ✓ Tutti gli apparecchi utilizzati (collegati via filo o via radio) sono collegati allo **strumento di configurazione**.
- ✓ Avviare il software dello **strumento di configurazione** (versione browser o app per tablet).
- ✓ Creare il progetto e inserire i dati specifici del progetto (nome del progetto, indirizzo, dati del cliente).
- ✓ Fare clic su Cerca per scansionare gli apparecchi.

Lo **strumento di configurazione** ha scansionato l'apparecchio e si può iniziare la parametrizzazione.

### 3.2 Selezione apparecchio

Prima di tutto selezionare l'apparecchio nell'elenco di apparecchi per poter poi iniziare la configurazione.

- Nella panoramica degli apparecchi selezionare con un clic l'**apparecchio Sensore a tasti a xcanali**.

Si apre la seguente visualizzazione (Figura 8).

Sulla parte destra (Figura 8, 1) sono elencati tutti gli ingressi e tutte le uscite dell'apparecchio.

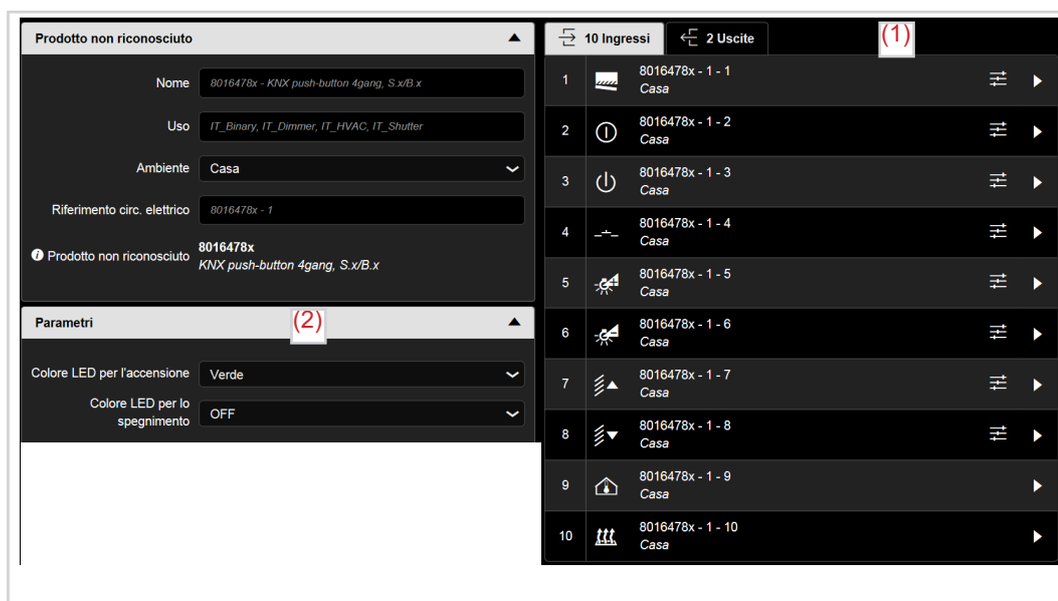


Figura 8: Informazioni sull'apparecchio

#### 3.2.1 Campo menu - parametri

In Parametri (Figura 8,2) si eseguono le impostazioni per il colore dei LED di stato in stato operativo On e Off del carico collegato. Queste impostazioni vengono eseguite per tutto l'apparecchio.

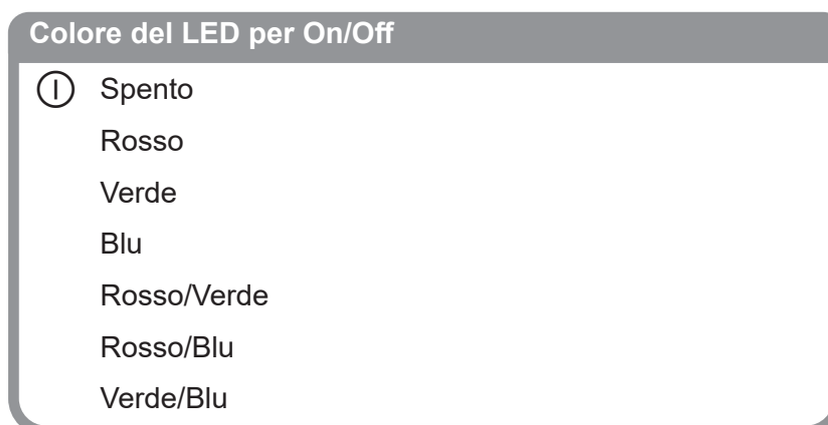


Figura 9: Selezione colori LED di stato

Parametri	Descrizione	Valore
Colore LED per <b>On</b>	Con questo parametro è possibile impostare il colore dei LED di stato su <b>On</b> per l'intero apparecchio.	Off Rosso <b>Verde *</b> Blu Rosso/Verde Rosso/Blu  Verde/Blu
Colore del LED per <b>Off</b>	Con questo parametro è possibile impostare il colore dei LED di stato su <b>Off</b> per l'intero apparecchio.	<b>Off *</b> Rosso Verde Blu Rosso/Verde Rosso/Blu  Verde/Blu

Tabella 1: Impostazione colore LED di stato

\* Valore di default

### 3.3 Panoramica ingressi/uscite

Il numero di ingressi e uscite dell'apparecchio dipende dal tipo di apparecchio utilizzato.

Nella figura riportata di seguito sono raffigurati gli ingressi sul lato sinistro e le uscite sul lato destro del sensore a tasti.

10 ingressi		2 uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa		8016478x - 1 -1 Casa - Illuminazione
	8016478x - 1 -2 Casa		
	8016478x - 1 -3 Casa		
	8016478x - 1 -4 Casa		
	8016478x - 1 -5 Casa		
	8016478x - 1 -6 Casa		
	8016478x - 1 -7 Casa		
	8016478x - 1 -8 Casa		8016478x - 1 -2 Casa - Illuminazione
	8016478x - 1 -9 Casa		
	8016478x - 1 -10 Casa		

Figura 10: Panoramica ingressi/uscite

L'apparecchio qui descritto e raffigurato dispone complessivamente di 10 ingressi e due uscite. Gli ingressi si suddividono negli ingressi/tasti propri 1 - 8 e in due ingressi per la configurazione del comando temperatura.

- Ingressi/tasti 1 - 8  
Gli ingressi/tasti 1 - 8 possono essere occupati con le funzioni "Illuminazione - Regolazione luce - Persiana avvolgibile - Riscaldamento/raffreddamento".
- Ingressi/tasti 9 - 10  
Questi ingressi/tasti sono sempre occupati con le funzioni "Temperatura ambiente e Temperatura del pavimento".

Per uscite si intendono delle funzioni che vengono azionate premendo un tasto di un altro pulsante o mediante funzioni di Interruttore a tempo, ad es. disattivazione, quando necessario, della modalità di funzionamento della retroilluminazione o di tutti i LED di stato dell'apparecchio.

- Uscita 1: retroilluminazione  \*\*  
Nei parametri per l'uscita 1 eseguire le impostazioni e la modalità di funzionamento della retroilluminazione.
- Uscita 2: disattivazione LED di stato   
Mediante l'uscita 2 è possibile disattivare (comando 1) i LED di stato di tutto l'apparecchio quando necessario, ad es. di notte, e riattivarli con un comando 0 di giorno.

\*\* FPL = Front Product Labeling

## 3.4 Parametrizzazione LED di stato/retroilluminazione

### 3.4.1 Modalità di funzionamento LED di stato

In questo paragrafo sono descritte le modalità di funzionamento dei LED di stato per gli ingressi/i tasti. Ogni tasto è dotato di un LED di stato RGB, che a seconda della funzione dei tasti è collegato internamente con la funzione di comando.

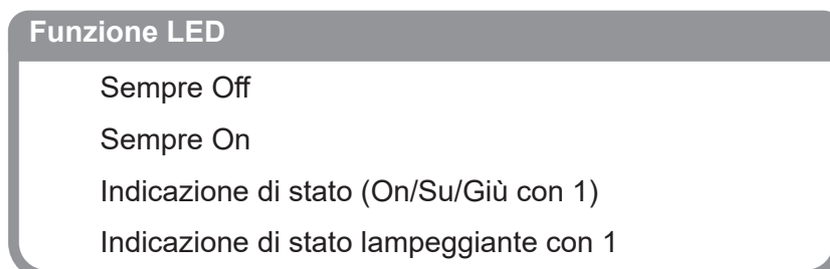


Figura 11: Selezione funzione LED di stato

Parametri	Descrizione
Sempre Off	Il LED di stato del tasto selezionato è sempre spento.
Sempre On	Il LED di stato del tasto selezionato è sempre acceso.
Indicazione di stato (On/Su/Giù con 1) *	Il LED di stato del tasto selezionato viene attivato con un comando On, Su o Giù.
Indicazione di stato lampeggiante con 1	Il LED di stato del tasto selezionato si attiva lampeggiando con un comando On, Su o Giù. La frequenza del lampeggio è di 2 Hz.

Tabella 2: Funzione dei LED di stato

\* Se un'uscita è comandata da più ingressi, la funzione dei LED di stato viene impostata automaticamente sull'indicazione di stato (On/Su/Giù con 1) in tutti gli apparecchi utilizzati.

**i** I colori dei LED di stato possono variare leggermente a seconda del prodotto (a seconda del sensore a tasti)

### 3.4.2 Retroilluminazione <sup>FPL</sup>

Per poter impostare <sup>FPL</sup> la modalità di funzionamento della retroilluminazione, è prima necessario selezionare le uscite dell'apparecchio (Figura 12).



Figura 12: Selezione LED

Facendo clic sul simbolo  si apre una finestra di parametri per l'impostazione della modalità di funzionamento della retroilluminazione (Figura 13). Il LED si trova nei sensori a tasti delle linee S.1; B.x; K.x; Q.x; R.x sul bordo inferiore dell'apparecchio (Figura 14, 1).

Funzione della retroilluminazione	
Sempre Off	
Sempre On	
Indicazione di stato (On/Su/Giù con 1)	

Figura 13: Selezione funzione Retroilluminazione

Parametri	Descrizione
Sempre Off	La retroilluminazione dell'apparecchio è sempre disattivata.
Sempre On	La retroilluminazione dell'apparecchio è sempre attivata.
Indicazione di stato (On/Su/Giù con 1)	La retroilluminazione dell'apparecchio viene attivata con un comando On, Su o Giù.

Tabella 3: Funzione della retroilluminazione

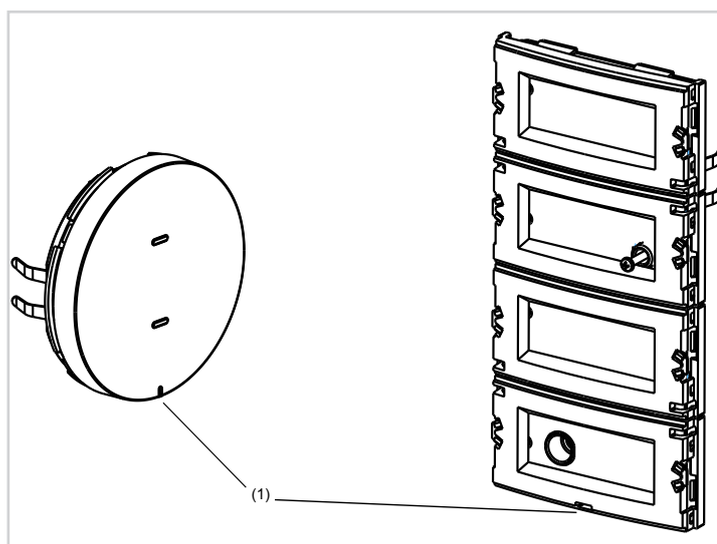


Figura 14: Retroilluminazione LED sensore a tasti R.x (sinistra) - S.1 (destra)

### 3.4.3 Disattivazione LED apparecchi

Con questa funzione è possibile disattivare tutti i LED di stato RGB e la retroilluminazione dell'apparecchio con un comando di un temporizzatore, un altro sensore a tasti o sensore di luminosità, ad es. di notte.

Ingressi			Uscite	
	80142180 - 1 -1 Casa			8016478x - 1 -2 Casa - Illuminazione
	80142180 - 1 -2 Casa			

Figura 15: Disattivazione LED di stato/retroilluminazione

### 3.4.4 Selezione del valore di luminosità

La luce dei LED di stato può essere regolata separatamente:

#### Informazioni sul comando locale

Premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per 5 secondi è possibile accedere alla modalità di luminosità. Se tutti i LED dell'apparecchio lampeggiano, è in corso l'attivazione del modo.

Quando il modo

- Premere il tasto 1 (Figura 16, 1) e il tasto 2 (Figura 16, 2) contemporaneamente per cinque secondi.

Tutti i LED dell'apparecchio lampeggiano.

- Premere il tasto 1 (Figura 16, 1).

La luce di tutti i LED dell'apparecchio viene ridotta del 10% ad ogni pressione del tasto fino a raggiungere lo stesso valore di luminosità.

O:

- Premere il tasto 2 (Figura 16, 2).

La luce di tutti i LED dell'apparecchio viene aumentata del 10% ad ogni pressione del tasto fino a raggiungere lo stesso valore di luminosità.

- Se viene raggiunto il valore di luminosità del 10% o 100%, la luce non viene più regolata.

- Premere nuovamente il tasto 1 (Figura 16, 1) e il tasto 2 (Figura 16, 2) contemporaneamente per cinque secondi.

Il nuovo valore di luminosità dei LED impostato è stato salvato o viene salvato automaticamente dopo 30 s.

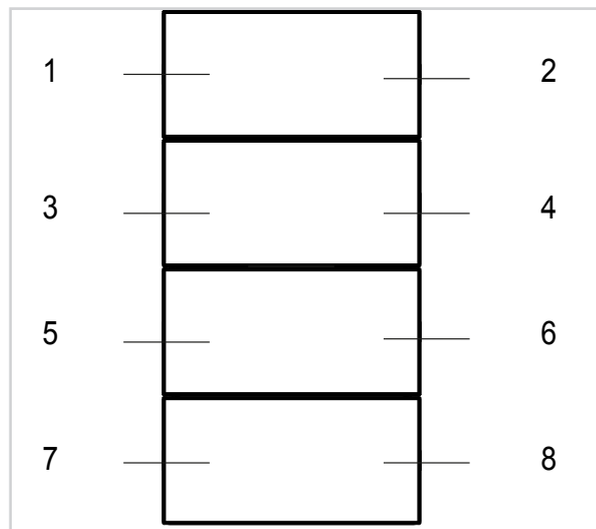


Figura 16: Sensore a tasti quintuplo S.1

## 4. Configurazione Tasto singolo

Questo capitolo descrive la configurazione del Tasto singolo. La descrizione riguarda sempre la prima coppia di tasti singoli. La configurazione degli altri tasti singoli dovrà essere effettuata nello stesso modo. Le funzioni del tasto/dell'ingresso sono strutturate nei seguenti gruppi di funzioni.

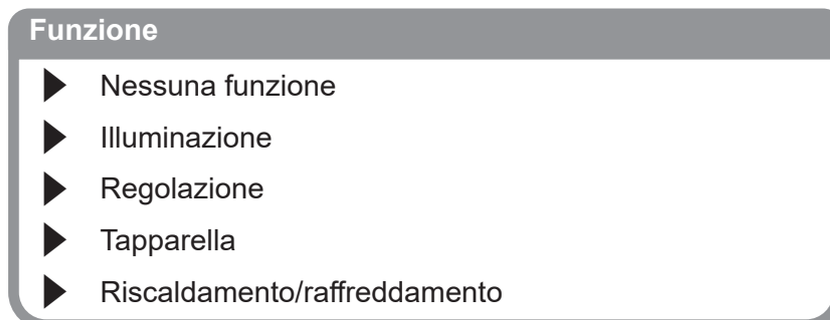


Figura 17: Selezione funzione del tasto singolo

La funzione **Nessuna funzione**  è preimpostata all'inizio della parametrizzazione. Ciò significa che il relativo tasto/ingresso non è in funzione.

Le funzioni **Illuminazione**, **Regolazione luce**, **Persiana avvolgibile** e **Riscaldamento/raffreddamento** hanno diverse sottofunzioni che vengono descritte nei paragrafi seguenti.

Parametri	Descrizione	Valore
Nessuna funzione	L'ingresso non svolge alcuna funzione (non attivo).	
Illuminazione	Con questo parametro si imposta la funzione del tasto singolo in <b>Illuminazione</b> .	On Off Azionamento (funzione tasto) COMM. (commutazione) Interruttore a tempo Comando forzato COMM. (commutazione) Scenario Disattivazione Modo Automatico Commutazione
Regolazione luce	Con questo parametro si imposta la funzione del tasto singolo in <b>Regolazione luce</b> .	Regolazione luce Più alta (On) Regolazione luce Più bassa (Off) Regolazione luce Più alta/Più bassa Regolazione luce Scenario Disattivazione Modo Automatico Commutazione
Tapparella	Con questo parametro si imposta la funzione del tasto singolo in <b>Persiana avvolgibile</b> .	Veneziana Su Veneziana Giù Posizione persiana avvolgibile Angolo lamelle Posizione persiana avvolgibile e lamella Persiana avvolgibile Su Persiana avvolgibile Giù Comando forzato Commutazione Su Comando forzato Commutazione Giù Scenario Disattivazione Modo Automatico Commutazione

## Descrizione dell'applicazione EASY

Sensore a tasti KNX - a xcanali



Riscaldamento/raffreddamento	Con questo parametro si imposta la funzione del tasto singolo in <b>Riscaldamento/raffreddamento</b> .	Modalità Comfort Modalità Eco Modalità Standby Modalità Protezione Spostamento valore nominale Comando forzato comfort Commutazione Comando forzato protezione Commutazione Riscaldamento/raffreddamento Commutazione Scenario Disattivazione Modo Automatico Commutazione
------------------------------	--	--

Tabella 4: Funzione del tasto

## 4.1 Funzioni illuminazione

La funzione "Illuminazione" viene utilizzata per attivare/disattivare le illuminazioni o i circuiti di prese mediante un attuatore di attivazione.

**i** Alla fine del capitolo sono elencate tutte le possibilità di combinazione tra ingressi - uscite/ ingressi.

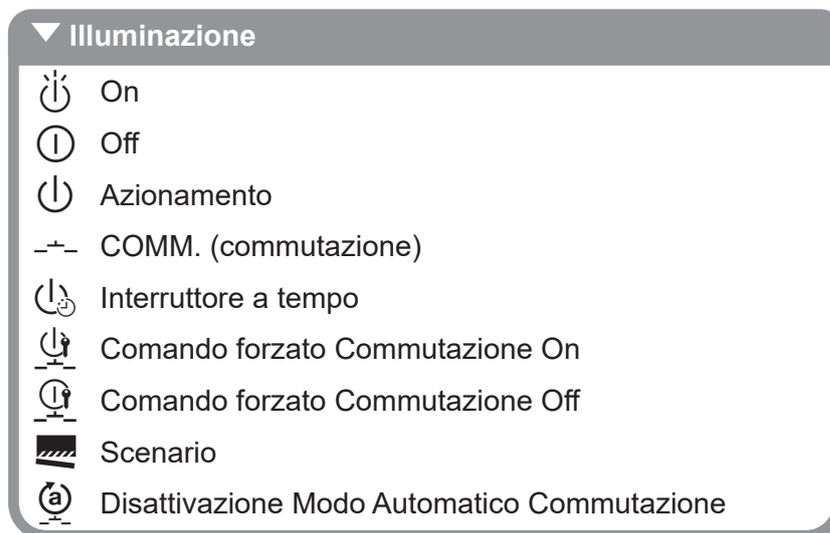


Figura 18: Panoramica delle funzioni **Illuminazione**

### 4.1.1 Funzioni On / Off

La funzione **On/Off** è utilizzata per il controllo dei circuiti di luci e prese. Per poter attivare e disattivare l'illuminazione da un apparecchio a tasti, i due tasti/ingressi vicini devono essere parametrizzati con le funzioni Illuminazione **On** e Illuminazione **Off** (Figura 19).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -3 Casa			8031900x - 1 -3 Casa - Illuminazione
	8016478x - 1 -4 Casa			

Figura 19: Collegamento funzione **On - Off**

### 4.1.2 Funzione Azionamento (tasti) ⏻

Premendo il tasto si attiva il canale dell'attuatore di attivazione e rilasciandolo lo si disattiva (funzione tasto). Questa funzione può essere utilizzata ad esempio per azionare una protezione dell'installazione/un relè con auto-ritenuta (convenzionalmente interruzione a tempo delle scale cablate o come campanello).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -2 Casa - Illuminazione

Figura 20: Collegamento funzione **Azionamento**

### 4.1.3 Funzione COMM. (commutazione) ⏻

COMM. sta per funzione di commutazione. All'azionamento ripetuto dello stesso tasto singolo si abilita un comando di commutazione alternato.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 21: Collegamento funzione **COMM. (commutazione)**

### 4.1.4 Funzione Interruttore a tempo ⏻

Nella funzione Interruttore a tempo, il tempo impostato nell'attuatore di attivazione viene attivato premendo brevemente il tasto della relativa uscita di commutazione. Con una pressione prolungata del tasto è possibile interrompere la modalità Interruttore a tempo in corso e disattivare l'uscita di commutazione.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 22: Collegamento funzione **Interruttore a tempo**

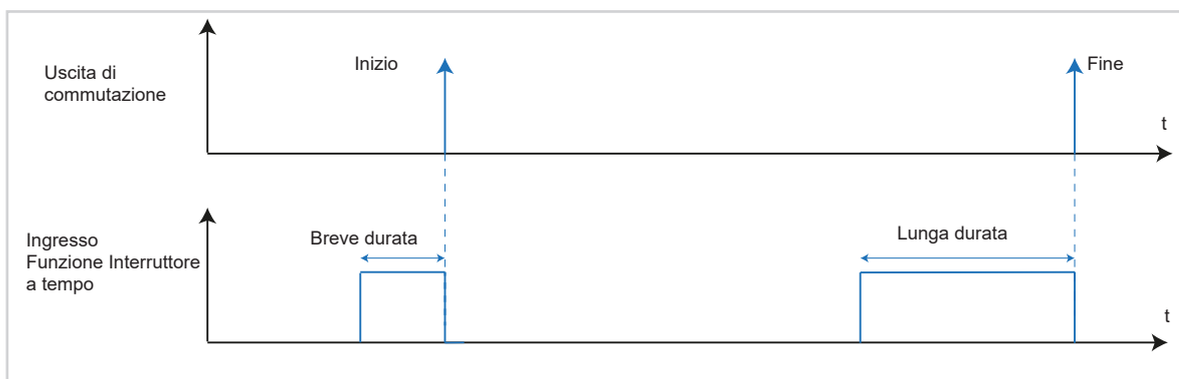


Figura 23: Diagramma segnale-tempo interruttore a tempo

### 4.1.5 Funzioni Comando forzato COMM. (commutazione) On / Off

Questa funzione consente di forzare separatamente un'uscita di commutazione in una posizione di commutazione dal segnale di commutazione (priorità maggiore). Così si attiva/disattiva il comando forzato con lo stesso tasto (commutazione).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 24: Collegamento funzione **Comando forzato Commutazione On**

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -3 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 25: Collegamento funzione **Comando forzato Commutazione Off**

Con esecuzione forzata (priorità) attiva, i telegrammi di commutazione in arrivo vengono analizzati e con esecuzione forzata (priorità) inattiva vengono eseguiti i parametri impostati nell'uscita di commutazione.

Un comando forzato attivato prima dell'interruzione della tensione bus rimane disattivato al suo ripristino. L'azione del comando forzato dipende dal canale attuatore collegato (illuminazione, persiane avvolgibili/veneziane, riscaldamento).

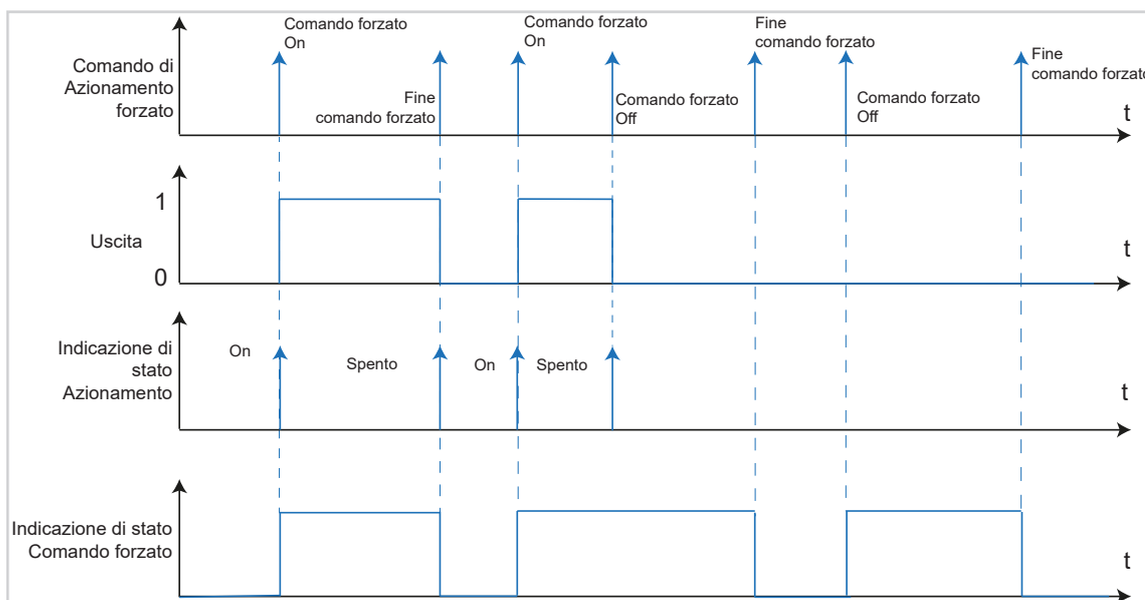


Figura 26: Diagramma segnale-tempo comando forzato

#### Esempio: blocco rilevatore di movimento

La funzione **Blocco rilevatore di movimento** è un'applicazione che impedisce che durante un evento l'illuminazione venga continuamente attivata/disattivata tramite il rilevatore di movimento. Il funzionamento del rilevatore di movimento viene bloccato dalla centralina. Anche l'abilitazione della funzione rilevatore di movimento proviene dalla centralina.

#### 4.1.6 Funzione Scenario

La funzione **Scenario** può essere impostata come derivazione scenario e serve a richiamare o memorizzare le scene di luce configurate che sono salvate in altri apparecchi KNX. L'apparecchio può richiamare e memorizzare massimo 8 scenari. Premendo brevemente il tasto, l'apparecchio invia, mediante l'oggetto di comunicazione Controllo Scenari, un valore compreso tra 0 e 7 (il valore 0 corrisponde allo scenario 1 e il valore 7 allo scenario 8) sul bus. Lo scenario viene richiamato rilasciando il tasto.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 27: Collegamento funzione **Scenario**

Dopo aver selezionato la funzione Scenario si apre un campo menu aggiuntivo per stabilire il numero dello scenario. Qui si può inserire uno scenario tra 1 ... e 8 (Figura 28).



Figura 28: Inserimento numero scenario

I relativi valori dei parametri dello scenario possono essere modificati con i relativi punti di comando e memorizzati con un azionamento prolungato del tasto.

#### Esempio: scenario TV

Sull'esempio dello scenario TV si modificano i valori tipici dello scenario e poi si memorizza di nuovo lo scenario.

- Attivazione dello scenario mediante una breve pressione del tasto (Figura 29, A).  
Lo scenario viene attivato, ad es. illuminazione regolata al 30 %; veneziane chiuse all'85 %.

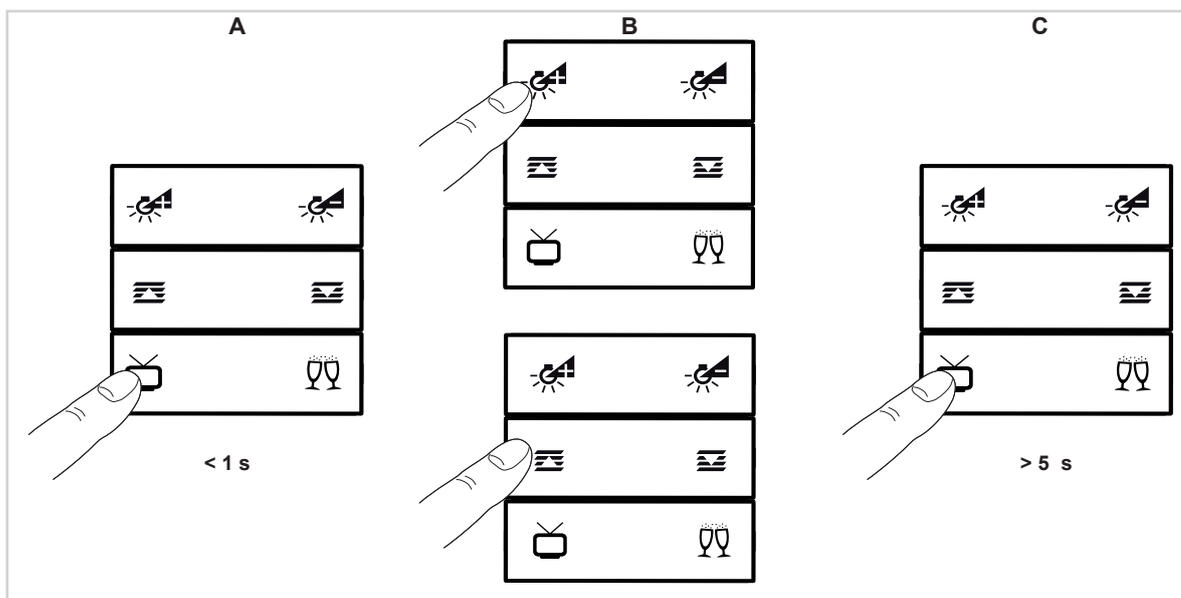


Figura 29: Richiamo scenario

Impostazione dei nuovi parametri scenario nel sensore a tasti (Figura 29, B).

## Descrizione dell'applicazione EASY

Sensore a tasti KNX - a xcanali

- Variazione dell'intensità luminosa, regolazione della luce più alta o più bassa.
- Variazione della posizione delle veneziane.
- Tenere premuto il tasto per Scenario TV  per oltre 5 s (Figura 29, C).

I nuovi parametri scenario sono memorizzati. Premendo nuovamente il tasto , si attivano le nuove impostazioni scenario.

-  La funzione Memorizzazione dello scenario con un lungo azionamento del tasto è attiva per impostazione predefinita.

### 4.1.7 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione

La funzione **Disattivazione Modo Automatico Commutazione**  viene descritta con precisione al capitolo „4.3.9 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione “.

### 4.1.8 Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento

Nella seguente panoramica sono rappresentate tutte le possibilità di combinazione del collegamento per la funzione **illuminazione**. Notare che è possibile collegare anche ingressi con ingressi (a seconda della selezione della funzione).

Collegamento				
Ingresso 			Uscita 	
	8016478x - 1 -1 Casa			illuminazione campo di orientamento/scrittura
				Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
				Funzione logica
				Uscita Fan-Coil
	8016478x - 1 -1 Casa			illuminazione campo di orientamento/scrittura
				Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
				Funzione logica
				Uscita Fan-coil
	8016478x - 1 -1 Casa			illuminazione campo di orientamento/scrittura
				Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
				Funzione logica
				Uscita Fan-coil
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
				Uscita Fan-coil
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
				Uscita Fan-coil
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
				Uscita Fan-coil

Collegamento				
Ingresso 			Uscita 	
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1			Uscita di commutazione
	Casa			Uscita di regolazione luce

Figura 30: Possibilità di combinazione **illuminazione** Ingresso - Uscita

## 4.2 Funzioni Regolazione luce

Con la funzione **Regolazione luce**, l'illuminazione può essere attivata/disattivata (breve pressione del tasto) e regolata su più alta/più bassa (pressione prolungata del tasto).

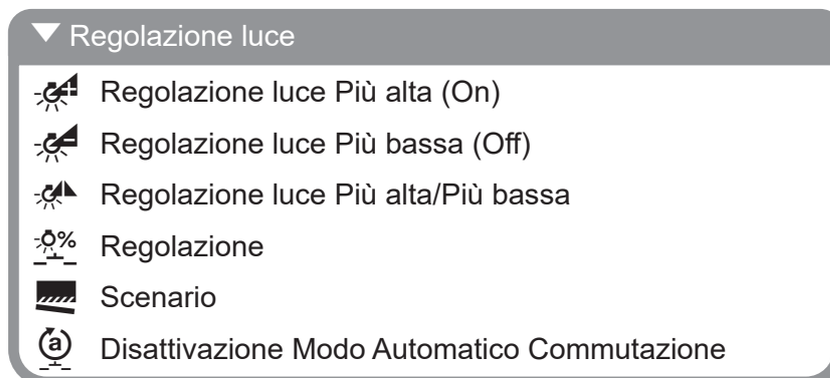


Figura 31: Panoramica delle funzioni **Regolazione luce**

**i** Tutte le funzioni del gruppo di funzioni **illuminazione** possono essere collegate con un'uscita di regolazione luce. Viene eseguito solo il rispettivo **comando di commutazione**.

### 4.2.1 Funzioni Regolazione luce Più alta (On) / Più bassa (Off)

Con le funzioni Regolazione luce Più alta (On)/Più bassa (Off) si attivano/disattivano i circuiti di illuminazione/le illuminazioni premendo il tasto brevemente e si regola la luce più alta o più bassa tenendo premuto il tasto a lungo. Quindi per regolare la luce sono necessari due tasti. Un tasto per la Regolazione luce Più alta (On) e l'altro per la Regolazione luce Più bassa (Off) (Figura 32).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa			80314024 - 1 -1 Casa - Illuminazione
	8016478x - 1 -2 Casa			

Figura 32: Collegamento funzione **Regolazione luce Più alta (On)/Più bassa (Off)**

### 4.2.2 Funzioni Regolazione luce Più alta/Più bassa

Con questa funzione con lo stesso tasto si attiva/disattiva l'illuminazione con una pressione breve del tasto e si regola la luce più alta/più bassa con una pressione prolungata del tasto (commutazione).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa			80314024 - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 33: Collegamento funzione **Regolazione luce Più alta/Più bassa**

### 4.2.3 Funzione Regolazione luce

Selezionando la funzione **Regolazione luce – valore di regolazione luce** si attiva l'illuminazione con un valore di regolazione luce fisso impostato in precedenza. Il valore di regolazione luce viene inserito in un campo menu supplementare (Figura 35) come numero intero. Il campo per il valore di regolazione luce corrisponde a 0 % ... 100 %. La funzione **Regolazione luce – Valore regolazione luce** assegna, mediante l'attuatore collegato, un determinato valore di luminosità all'elemento di illuminazione.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa			80314024 - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 34: Collegamento funzione **Regolazione luce Valore regolazione luce**

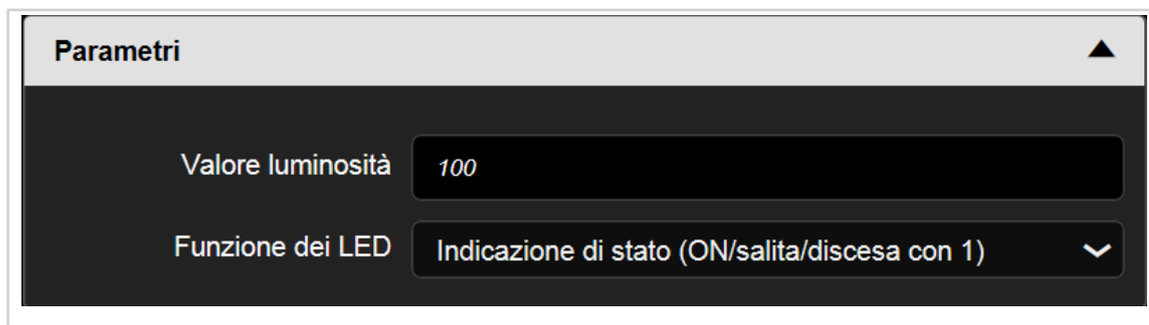


Figura 35: Determinazione valore regolazione luce

### 4.2.4 Funzione Scenario

La funzione **Scenario** viene descritta con precisione al capitolo „4.1.6 Funzione Scenario “.

### 4.2.5 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione

La funzione **Disattivazione Modo Automatico Commutazione ** viene descritta con precisione al capitolo „4.3.9 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione “.

#### 4.2.6 Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento

Nella seguente panoramica sono rappresentate tutte le possibilità di combinazione del collegamento per la funzione **Regolazione luce**. Notare che è possibile collegare anche ingressi con ingressi (a seconda della selezione della funzione).

Collegamento				
Ingresso 			Uscita 	
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di regolazione luce
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di commutazione
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di regolazione luce
				Uscita di regolazione luce
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita di regolazione luce
				Uscita di regolazione luce

Figura 36: Possibilità di combinazione **Regolazione luce** Ingresso - Uscita

## 4.3 Funzioni Persiana avvolgibile

Nelle finestre di parametri indicate di seguito avviene la configurazione della funzione **Persiane avvolgibili** per i tasti/ingressi.

Questa funzione serve per il comando di persiane avvolgibili, veneziane, tende o altri tendaggi. Nelle funzioni Persiana avvolgibile o Veneziane si distingue tra azionamento breve e lungo del tasto.

- Azionamento breve del tasto: l'apparecchio invia al bus un comando di passo lamelle o di arresto lamelle.
- Azionamento lungo del tasto: l'apparecchio invia al bus un comando di corsa (verso l'alto/verso il basso).

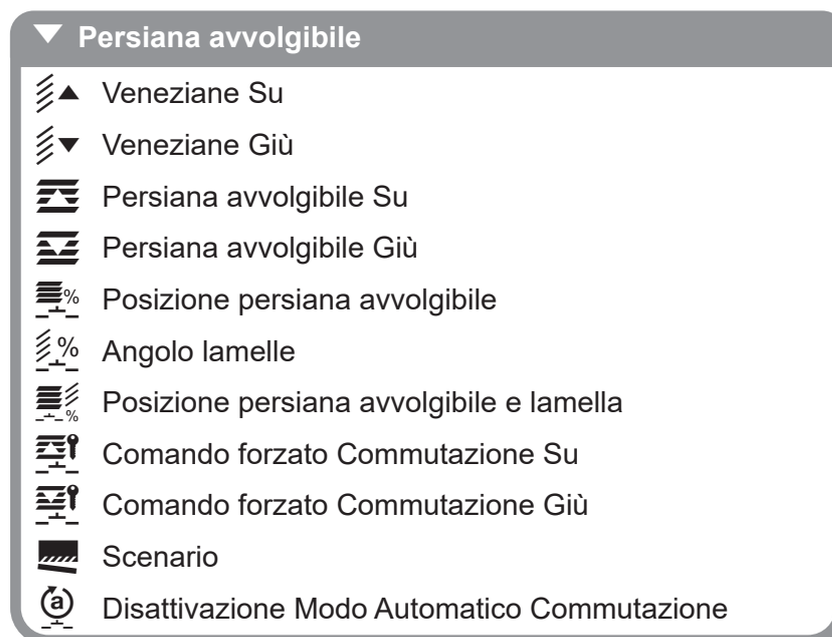


Figura 37: Panoramica delle funzioni **Persiana avvolgibile**

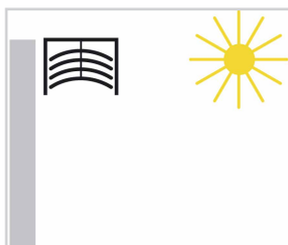
### 4.3.1 Basi Comando per tapparelle/veneziane

Nei meccanismi di persiana avvolgibile/veneziana con interruttori di finecorsa, si può portare la persiana avvolgibile/veneziana nella posizione corretta indicando un valore percentuale. Tenere conto delle seguenti impostazioni:

Nei meccanismi per veneziane si distingue tra lamelle disposte in orizzontale e in verticale.

#### Movimento lamelle con lamelle disposte in orizzontale

La posizione finale superiore della persiana avvolgibile/veneziana viene impostata sopra al valore 0 % e restituita come valore dello stato.



Funzione Posizione in %

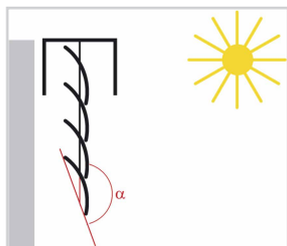
- Parasole completamente aperto
- Posizione finale superiore raggiunta 0 %

Figura 38: Posizione veneziana posizione finale superiore 0 %

La posizione finale inferiore della persiana avvolgibile/veneziana viene impostata sopra al valore 100 % e restituita come valore dello stato.

Se un meccanismo della veneziana viene portato dalla posizione finale superiore alla posizione finale inferiore, le lamelle si inclinano inizialmente in una posizione quasi verticale e la veneziana passa alla posizione finale inferiore con le lamelle chiuse.

Se la veneziana si trova nella posizione finale inferiore e le lamelle sono completamente chiuse, questa posizione delle lamelle viene definita come verticale e 100 %. Tuttavia le lamelle completamente chiuse non hanno una posizione verticale esatta ( $\alpha = 180^\circ$ ), bensì formano un piccolo angolo con la verticale.

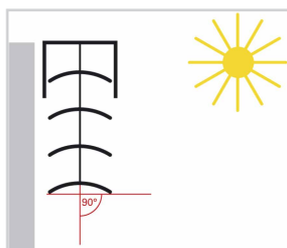


Funzione Posizione in %

- Parasole completamente chiuso
- Posizione finale inferiore raggiunta: 100 %

Figura 39: Posizione veneziana posizione finale inferiore

Se la veneziana viene messa in movimento dalla posizione verticale (posizione finale inferiore, 100 % completamente chiusa), le lamelle si spostano nella posizione orizzontale ( $\alpha = 90^\circ$ ). Con questa funzione di regolazione delle lamelle è possibile determinare il numero di passaggi per consentire una regolazione quasi continua delle lamelle.

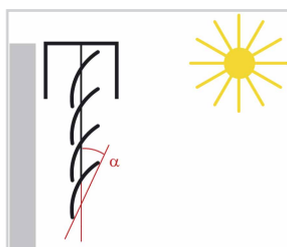


Angolo lamelle in %

- Posizione orizzontale delle lamelle ( $\alpha = 90^\circ$ )

Figura 40: Regolazione angolo lamelle

Con le veneziane è possibile regolare la posizione delle lamelle oltre la posizione orizzontale, fino a quando la regolazione delle lamelle termina e inizia la corsa verso la posizione finale superiore. L'angolo lamelle può assumere un valore tra 0 ... e  $90^\circ$ .



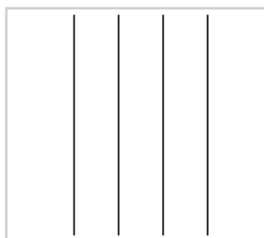
Angolo lamelle in %

- Posizione lamelle a inizio corsa nella posizione finale superiore

Figura 41: Angolo lamelle a inizio corsa nella posizione finale superiore

### Movimento lamelle con lamelle disposte in verticale

Nella protezione dal sole e dagli sguardi indiscreti con lamelle disposte in verticale, la protezione dal sole si comporta come con le lamelle disposte in orizzontale. Con le lamelle completamente aperte viene inviato il valore 0 % e restituito come valore dello stato. Da protezione dal sole completamente aperta a protezione dal sole completamente chiusa le lamelle formano un angolo di  $\alpha = 90^\circ$ .

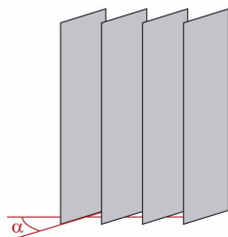


Angolo lamelle in %

- Lamelle disposte in verticale completamente aperte  $\alpha = 90^\circ$

Figura 42: Angolo lamelle, lamelle disposte verticalmente  $\alpha = 90^\circ$

Le lamelle completamente chiuse vengono azionate con un valore = 100 % e allo stesso modo restituite come stato. L'angolo formato dalla lamella con la direzione di marcia è di circa  $0^\circ$ .

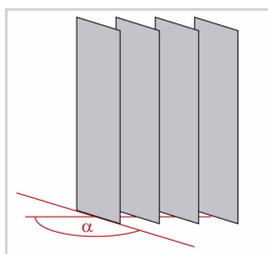


Angolo lamelle in %

- Lamelle disposte in verticale completamente chiuse  $\alpha \approx 0^\circ$

Figura 43: Angolo lamelle, lamelle disposte verticalmente  $\alpha \approx 0^\circ$

Se si apre la protezione dal sole, le lamelle ruotano in una posizione leggermente inferiore a  $180^\circ$ .



Angolo lamelle in %

- Lamelle disposte verticalmente durante corsa di apertura  $\alpha \approx 180^\circ$

Figura 44: Angolo lamelle durante corsa di apertura  $\alpha \approx 180^\circ$

### 4.3.2 Funzioni Veneziane Su / Veneziane Giù

Occupando il tasto/l'ingresso con la funzione Veneziana Su/Giù è possibile sollevare e abbassare le veneziane. Premendo a lungo il tasto viene inviato un comando di corsa all'attuatore e premendolo brevemente viene inviato un comando di arresto.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile
	8016478x - 1 -1 Casa			

Figura 45: Collegamento funzione **Veneziane Su/Giù**

Per ulteriori informazioni, come ad es. modalità di esercizio, tempo di ciclo alla posizione finale superiore/inferiore, fare riferimento alla descrizione dell'applicazione per la relativa uscita di persiana avvolgibile/veneziana.

### 4.3.3 Funzione Posizione persiana avvolgibile

Premendo brevemente il tasto configurato con la funzione **Posizione persiana avvolgibile**, l'uscita della persiana avvolgibile viene attivata fino a raggiungere la posizione impostata tra 0 e 100 % (Figura 47).

- 0 %: posizione finale superiore raggiunta, persiana avvolgibile/veneziana aperta
- 100 %: posizione finale inferiore raggiunta, persiana avvolgibile/veneziana chiusa

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile

Figura 46: Collegamento funzione **Posizione persiana avvolgibile**



Figura 47: Inserimento posizione persiana avvolgibile tra 0 - 100 %

#### 4.3.4 Funzione Angolo lamelle

Premendo brevemente il tasto configurato con la funzione **Angolo lamelle**, l'uscita della veneziana viene attivata fino a raggiungere l'angolo lamelle impostato tra 0 e 100 % (Figura 49).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile

Figura 48: Collegamento funzione **Angolo lamelle**

**Parametri** ▲

Funzione dei LED Indicazione di stato (ON/salita/discesa con 1) ▼

Posizione lamelle (0-100%) 100

Figura 49: Inserimento angolo lamelle 0 - 100 %

#### 4.3.5 Funzioni Posizione persiana avvolgibile e lamelle

Premendo brevemente il tasto configurato con la funzione **Posizione persiana avvolgibile e veneziana**, l'uscita della persiana avvolgibile/veneziana viene attivata fino a raggiungere l'angolo lamelle impostato tra 0 e 100 % e la posizione tra 0 e 100 % (Figura 51).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile

Figura 50: Collegamento funzione **Posizione persiana avvolgibile e lamella34**

**Parametri** ▲

Funzione dei LED Indicazione di stato (ON/salita/discesa con 1) ▼

Posizione (0-100%) 100

Posizione lamelle (0-100%) 100

Figura 51: Inserimento posizione/angolo lamelle 0 - 100 %

### 4.3.6 Funzioni Persiana avvolgibile Su / Persiana avvolgibile Giù

Occupando il tasto/l'ingresso con la funzione **Persiana avvolgibile Su/Giù** è possibile sollevare e abbassare la persiana avvolgibile. Premendo a lungo il tasto viene inviato un comando di corsa all'uscita e premendolo brevemente viene inviato un comando di arresto.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -1 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile
	8016478x - 1 -1 Casa			

Figura 52: Collegamento funzione **Persiana avvolgibile Su/Giù**

**i** Per ulteriori informazioni, come ad es. modalità di esercizio, tempo di ciclo alla posizione finale superiore/inferiore, fare riferimento alle impostazioni delle uscite di persiana avvolgibile/veneziana.

### 4.3.7 Funzioni Comando forzato commutazione Su / commutazione Giù

La funzione **Comando forzato** consente di forzare separatamente un'uscita di persiana avvolgibile/veneziana in una posizione di commutazione indipendentemente dal comando di commutazione mediante un telegramma (priorità maggiore). Così si attiva/disattiva il comando forzato con lo stesso tasto (commutazione).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile

Figura 53: Collegamento funzione **Comando forzato Commutazione Su**

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -3 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Persiana avvolgibile

Figura 54: Collegamento funzione **Comando forzato Commutazione Giù**

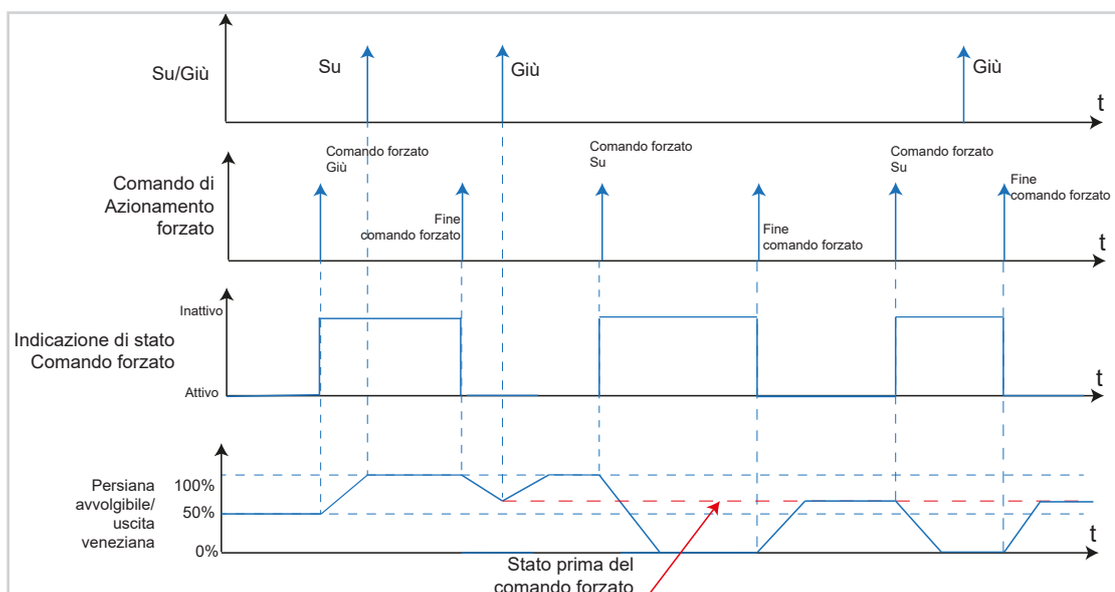


Figura 55: Diagramma segnale-tempo **comando forzato persiana avvolgibile/veneziana**

**Il valore del telegramma è definito secondo la sintassi seguente:**

Con esecuzione forzata (priorità) attiva, i telegrammi di commutazione in arrivo continuano ad essere analizzati internamente e con successiva esecuzione forzata (priorità) non attiva viene impostato lo stato di commutazione interno attuale.

Un comando forzato attivato prima dell'interruzione della tensione bus rimane disattivato al suo ripristino. L'azione del comando forzato dipende dal canale attuatore collegato (illuminazione, persiane avvolgibili/veneziane, riscaldamento).

**Esempio: funzione Pulizia finestre**

La funzione Pulizia finestre è un'applicazione che impedisce l'esecuzione di un comando manuale delle veneziane/persiane avvolgibili durante la pulizia delle finestre. In essa il funzionamento delle veneziane/persiane avvolgibili è bloccato dalla centralina. Le veneziane abbassate vengono portate nella posizione finale superiore. Anche l'abilitazione della funzione manuale Veneziane/Persiane avvolgibili proviene dalla centralina.

**4.3.8 Funzione Scenario**

La funzione **Scenario** viene descritta con precisione al capitolo „4.1.6 Funzione Scenario “.

**4.3.9 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione**

Con questa funzione è possibile disattivare e attivare le funzioni automatiche già in corso negli attuatori (esercizio di commutazione).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			8031900x - 1 -1 Casa - Illuminazione

Figura 56: Collegamento funzione **Disattivazione Modo Automatico Commutazione**

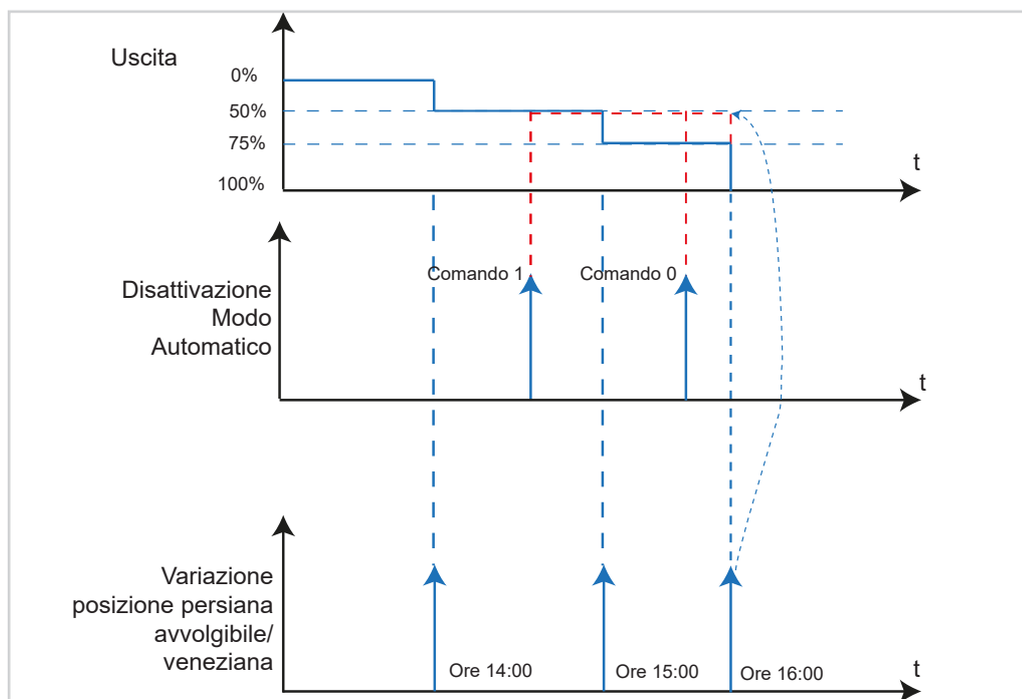


Figura 57: Diagramma segnale-tempo Disattivazione Modo Automatico

### Esempio: comando ombreggiatura in base alla condizione del sole

Il comando ombreggiatura solleva e abbassa la veneziana a seconda della posizione del sole. Nell'esempio (Figura 57) la veneziana viene portata in posizioni diverse alle ore 14, 15 e 16. Tra le ore 14 e le ore 15 (1) viene premuto il tasto con la funzione **Disattivazione modo automatico**. Così la veneziana non passa alla posizione delle ore 15, bensì rimane nella posizione delle ore 14. Tra le ore 15 e le ore 16 (2) viene premuto di nuovo il tasto con la funzione **Disattivazione modo automatico** (esercizio di commutazione). La funzione Disattivazione modo automatico è ora disattivata e alle ore 16 la veneziana passa alla relativa posizione.

### 4.3.10 Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento

Nella seguente panoramica sono rappresentate tutte le possibilità di combinazione del collegamento per la funzione **Persiana avvolgibile**.

Collegamento				
Ingresso 			Uscita 	
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	80490001 - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	80490001 - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana

Collegamento				
Ingresso 			Uscita 	
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Veneziana
	8016478x - 1 -1 Casa			Uscita Persiana avvolgibile/Veneziana

Figura 58: Possibilità di combinazione **Persiana avvolgibile** Ingresso - Uscita

## 4.4 Funzioni Riscaldamento / Raffreddamento

La funzione **Riscaldamento/raffreddamento** permette il comando di un termostato ambiente KNX esterno mediante i pulsanti di comando di un sensore a tasti.

La funzione offre quindi all'utente la possibilità di modificare funzioni di regolazione di base, come ad esempio commutazione della modalità operativa, modifica del valore richiesto, commutazione riscaldamento/raffreddamento in diversi punti del locale.

**i** La derivazione termostato ambiente non è però implicata attivamente nella regolazione effettiva della temperatura.



Figura 59: Panoramica delle funzioni **Riscaldamento/raffreddamento**

Con le funzioni Modalità Comfort, Eco, Standby e Protezione, premendo un tasto dei rispettivi regolatori di temperatura, è possibile attivare o modificare le relative modalità operative e inviarle al bus.

### Esempio:

- Comfort 

La modalità operativa **Comfort** imposta la temperatura ambiente ad un valore predefinito nel regolatore, ad es. temperatura benessere 21°C in presenza.
- Standby 

La modalità operativa **Standby** abbassa la temperatura ambiente ad un valore predefinito nel regolatore, ad es. 19°C, quando si esce dal locale (assenza breve).
- Eco 

La modalità operativa **Eco** regola la temperatura ambiente su un valore di ad es. 17°C definito nel regolatore durante le ferie (in caso di assenza prolungata).
- Protezione antigelo 

La modalità operativa **Protezione** riduce la temperatura del circuito di riscaldamento alla temperatura minima di ad es. 7°C, impostata nel regolatore, per proteggere dai danni causati dal gelo durante la notte o in caso di assenze prolungate.

**i** Nei riscaldamenti a pavimento, la commutazione da Comfort a Standby è rilevabile solo dopo un determinato periodo di tempo a causa della lentezza dei sistemi di riscaldamento a pavimento.

Per le modalità **Comfort**, **Standby**, **Eco** e **Protezione** si può impostare inoltre la modalità di funzionamento dei LED di Stato. Il LED può essere utilizzato **Sempre Off**, **Sempre On** o come **Termostato** (Figura 60).



Figura 60: Modalità operativa LED di stato

Selezionando **Termostato**, il LED di stato del tasto assume il relativo colore del colore memorizzato nel regolatore di temperatura della rispettiva modalità operativa.

Colore LED di stato	Modalità operativa
rosso	Modalità Comfort
	Modalità standby
verde	Modalità Eco
blu	Modalità Protezione

Tabella 5: Modalità operativa - Colore LED di stato

Se si imposta ad es. la modalità **Comfort**, il LED di stato del tasto azionato si illumina in rosso. Lo stesso comportamento si ha per le altre modalità.

#### 4.4.1 Funzione Modalità Comfort

Premendo un tasto, l'apparecchio imposta la temperatura ambiente ad un valore predefinito nel regolatore, ad es. temperatura benessere 21°C in presenza.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 61: Collegamento funzione **Modalità Comfort**

#### 4.4.2 Funzione Modalità Standby

L'apparecchio abbassa la temperatura ambiente ad un valore predefinito nel regolatore, ad es. 19°C, quando si esce dal locale (assenza breve).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 62: Collegamento funzione **Modalità Standby**

#### 4.4.3 Funzione Modalità Eco ☾

L'apparecchio regola la temperatura ambiente su un valore, ad es. 17°C, definito nel regolatore durante le ferie (in caso di assenza prolungata).

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 63: Collegamento funzione **Modalità Eco**

#### 4.4.4 Funzione Modalità Protezione ❄

L'apparecchio riduce la temperatura del circuito di riscaldamento alla temperatura minima, ad es. 7°C, impostata nel regolatore, per proteggere dai danni causati dal gelo durante la notte o in caso di assenze prolungate.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 64: Collegamento funzione **Modalità Protezione**

#### 4.4.5 Funzione spostamento valore nominale $\pm x$

Con la funzione spostamento valore nominale, premendo un tasto è possibile modificare la temperatura valore nominale della modalità operativa attuale predefinita nel regolatore.

Ingressi			Uscite	
$\pm x$	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 65: Collegamento funzione **Spostamento valore nominale**

Inoltre si può impostare il LED di stato su **Sempre Off/On** e si deve stabilire se il valore predefinito nel regolatore di temperatura deve essere sovrascritto permanentemente dallo spostamento del valore nominale (Figura 66).

Comando	Comportamento dell'uscita
0	<b>Non</b> sovrascrivere temperatura valore nominale
1	Sovrascrivere temperatura valore nominale

Tabella 6: Sovrascrivere temperatura valore nominale

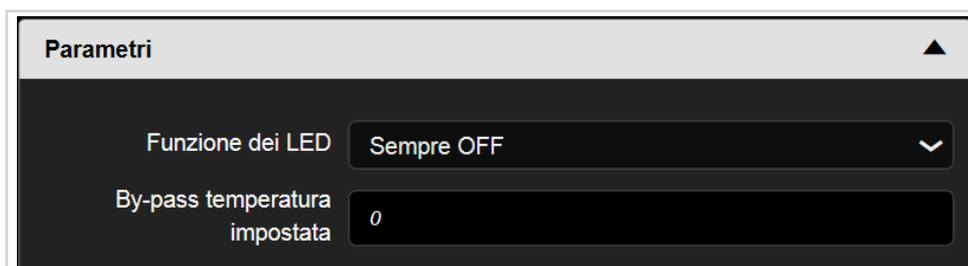


Figura 66: Impostazioni **Spostamento valore nominale**

#### 4.4.6 Funzione Comando forzato Comfort commutazione

Con la funzione **Comando forzato Comfort Commutazione**, premendo un tasto si interrompe la modalità operativa in corso e il regolatore di temperatura viene impostato sulla modalità **Comfort**.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 67: Collegamento funzione **Comando forzato Comfort commutazione**

Il funzionamento forzato viene attivato con un comando 1 e disattivato con un comando 0.

Comando	Comportamento dell'uscita
0	Disattivazione funzionamento forzato
1	Attivazione funzionamento forzato

Tabella 7: Sovrascrivere temperatura valore nominale

#### Esempio: prolungamento modalità operativa Comfort

La funzione **Comando forzato Comfort Commutazione** può essere utilizzata ad es. per impedire la commutazione della modalità operativa impostata in precedenza e forzare la modalità operativa **Comfort** in caso di eventi che termineranno più tardi. Al termine dell'evento la modalità operativa forzata viene disattivata e viene attivata la modalità operativa effettiva. Ciò accade con lo stesso tasto (esercizio di commutazione).

#### 4.4.7 Funzione Comando forzato Protezione Commutazione

Con la funzione **Comando forzato Protezione Commutazione**, premendo un tasto si interrompe la modalità operativa in corso e il regolatore di temperatura viene impostato sulla modalità **Protezione**.

Il funzionamento forzato viene attivato con un comando 1 e disattivato con un comando 0.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 68: Collegamento funzione **Comando forzato Protezione commutazione**

#### Esempio: prolungamento modalità operativa Protezione

La funzione **Comando forzato Protezione Commutazione** può essere utilizzata per impedire la commutazione della modalità operativa impostata in precedenza e forzare la modalità operativa **Protezione** in caso di assenza prolungata. Al ritorno la modalità operativa forzata viene disattivata e viene attivata la modalità operativa effettiva. Ciò accade con lo stesso tasto (esercizio di commutazione).

#### 4.4.8 Funzione riscaldamento / raffreddamento Commutazione

Con questa funzione, ogni volta che si preme il tasto si commuta tra riscaldamento e raffreddamento.

Se è attivata la funzione **Riscaldamento**, premendo il tasto si attiva la funzione **Raffreddamento** e si disattiva la funzione **Riscaldamento**.

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -2 Casa			80440100 -1 -1 Casa - riscaldamento/ raffreddamento

Figura 69: Collegamento funzione **Riscaldamento/raffreddamento commutazione**

**i** Quando si utilizza questa funzione, il sistema di riscaldamento/raffreddamento deve essere progettato per il riscaldamento/raffreddamento.

#### 4.4.9 Funzione Scenario

La funzione **Scenario** viene descritta con precisione al capitolo „4.1.6 Funzione Scenario “.

#### 4.4.10 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione

La funzione **Disattivazione Modo Automatico Commutazione**  viene descritta con precisione al capitolo „4.3.9 Funzione Disattivazione Modo Automatico Commutazione “.

#### 4.4.11 Panoramica di tutte le possibili combinazioni di collegamento

Nella seguente panoramica sono rappresentate tutte le possibilità di combinazione del collegamento per la funzione **Riscaldamento/raffreddamento**. Notare che è possibile collegare anche ingressi con ingressi (a seconda della selezione della funzione).

Collegamento				
Ingresso			Ingresso	
 80660100 - 1 -1 Casa				Modalità Comfort
				Modalità Eco
				Modalità Standby
				Modalità Protezione
				Modalità Riscaldamento automatica
				Modalità Azionamento riscaldamento
				Commutazione modalità Comfort/Eco
				Commutazione modalità Comfort/Standby
				Modalità Protezione automatica
				Spostamento valore nominale
				Comando forzato modalità Comfort
				Comando forzato modalità Protezione
				Comando forzato Comfort Commutazione
				Comando forzato Protezione Commutazione
				Stato finestre
				Riscaldamento/raffreddamento Commutazione
				Riscaldamento/raffreddamento Commutazione
				Modalità Comfort automatica
				Modalità Eco automatica
				Modalità Standby automatica
	Modalità Protezione automatica			
	Modalità Riscaldamento automatica commutazione			

Figura 70: Collegamento ingresso-ingresso **Riscaldamento/raffreddamento**

Collegamento				
Ingresso			Uscita	
	8016478x - 1 -9 Casa			80490001 -1 -1 Comando ombreggiatura

Figura 71: Collegamento ingresso-uscita **Riscaldamento/raffreddamento**

## 5. Parametro Funzione Sonda di temperatura

Il capitolo seguente descrive e illustra la configurazione e la parametrizzazione della sonda di temperatura interna ed esterna.

- i** Le due sonde di temperatura possono essere attivate o disattivate in modo indipendente l'una dall'altra e pertanto anche parametrizzate singolarmente.

### 5.1 Sonda di temperatura interna

L'apparecchio è dotato direttamente di un sensore per la misurazione temperatura.

- i** La temperatura misurata può essere inviata direttamente a un regolatore di temperatura KNX che funge da secondo punto di misurazione (risultato della misurazione) e serve per il bilanciamento della temperatura EFFETTIVA (sincronizzazione in caso di ambienti di grandi dimensioni).
- i** Acquisizione della temperatura ambiente come risultato della misurazione per una visualizzazione dell'edificio.

Ingressi			Ingressi	
	8016478x - 1 -9 Casa			80660100 - 1 -1 Casa

Figura 72: Collegamento funzione ingresso-ingresso **Sonda di temperatura interna**

Ingressi			Uscite	
	8016478x - 1 -9 Casa			80490001 -1 -1 Comando ombreggiatura

Figura 73: Collegamento funzione ingresso-uscita **Sonda di temperatura interna**

## 5.2 Sonda di temperatura esterna

La sonda di temperatura esterna è una sonda remota che può essere collegata direttamente via cavo all'accoppiatore bus (vedere accessori). La temperatura misurata può quindi essere inviata al BUS.

-  La temperatura misurata esternamente può inoltre essere inviata direttamente a un regolatore di temperatura KNX che funge da secondo punto di misurazione (risultato della misurazione) e serve ad es. per il bilanciamento della temperatura del pavimento (sincronizzazione in caso di ambienti di grandi dimensioni).
-  Acquisizione, ad esempio, della temperatura ambiente come risultato di misurazione in caso di luogo di installazione inadeguato del sensore a tasti (all'esterno ecc.).

Ingressi			Ingressi	
	8016478x - 1 -9 Casa			80660100 - 1 -1 Casa

Figura 74: Collegamento funzione ingresso-ingresso **Sonda di temperatura esterna**

Quando si sceglie il luogo di montaggio dell'apparecchio o della sonda esterna tenere conto di quanto segue:

- Evitare un'integrazione del sensore a tasti in combinazioni multiple, in particolare quando sono installati anche regolatori luce da incasso.
- Le sonde non dovrebbero essere montate in prossimità di utenze elettriche di grandi dimensioni (irradiazione di calore).
- Evitare l'installazione in prossimità di radiatori o impianti di raffreddamento.
- Evitare l'irradiazione solare diretta sulle sonde di temperatura.
- L'installazione delle sonde sul lato interno di una parete esterna può influire negativamente sulla misurazione della temperatura.
- Le sonde di temperatura dovrebbero essere installate ad una distanza di almeno 30 cm da porte o finestre e a minimo 1,5 m dal pavimento.

La vera e propria regolazione della temperatura avviene esclusivamente mediante un termostato ambiente.

## 6. Allegato

### 6.1 Dati tecnici

Mezzo di comunicazione KNX	TP 1
Modalità di configurazione	easy link
Tensione nominale KNX	21 ... 32 V <sub>=</sub> SELV
Corrente assorbita tipo	KNX. 20 mA
Tipo di collegamento KNX	Interfaccia utente AST
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Temperatura d'esercizio	-5 ... +45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20 ... +70 °C
Norme	EN 60669-2-1; EN 60669-1 EN 50428

### 6.2 Accessori

Accoppiatore bus da incasso	8004 00 01
Sonda remota	160

### 6.3 Garanzia

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e formali al prodotto purché utili al progresso tecnologico.

Offriamo garanzia secondo le leggi vigenti.

In caso di prestazioni di garanzia, si prega di rivolgersi al punto vendita.

## 7. Indice delle figure

Figura 1: Panoramica dell'apparecchio .....	5
Figura 2: Assegnazione tasti/ingressi - numerazione nello strumento di configurazione S.1.....	6
Figura 3: Assegnazione tasti/ingressi - numerazione nello strumento di configurazione R.x.....	7
Figura 4: Segnali di ingresso/uscita funzione illuminazione .....	9
Figura 5: Segnali di ingresso/uscita funzione Regolazione luce .....	10
Figura 6: Segnali di ingresso/uscita funzione Persiana avvolgibile.....	11
Figura 7: Segnali di ingresso/uscita funzione Riscaldamento/raffreddamento.....	12
Figura 8: Informazioni sull'apparecchio .....	14
Figura 9: Selezione colori LED di stato .....	14
Figura 10: Panoramica ingressi/uscite .....	16
Figura 11: Selezione funzione LED di stato.....	17
Figura 12: Selezione LED.....	17
Figura 13: Selezione funzione Retroilluminazione .....	18
Figura 14: Retroilluminazione LED sensore a tasti R.x (sinistra) - S.1 (destra).....	18
Figura 15: Disattivazione LED di stato/retroilluminazione .....	18
Figura 16: Sensore a tasti quintuplo S.1 .....	19
Figura 17: Selezione funzione del tasto singolo .....	20
Figura 18: Panoramica delle funzioni <b>Illuminazione</b> .....	22
Figura 19: Collegamento funzione <b>On - Off</b> .....	22
Figura 20: Collegamento funzione <b>Azionamento</b> .....	23
Figura 21: Collegamento funzione <b>COMM. (commutazione)</b> .....	23
Figura 22: Collegamento funzione <b>Interruttore a tempo</b> .....	23
Figura 23: Diagramma segnale-tempo interruttore a tempo.....	23
Figura 24: Collegamento funzione <b>Comando forzato Commutazione On</b> .....	24
Figura 25: Collegamento funzione <b>Comando forzato Commutazione Off</b> .....	24
Figura 26: Diagramma segnale-tempo comando forzato .....	24
Figura 27: Collegamento funzione <b>Scenario</b> .....	25
Figura 28: Inserimento numero scenario.....	25
Figura 29: Richiamo scenario.....	25
Figura 30: Possibilità di combinazione <b>Illuminazione</b> Ingresso - Uscita .....	28
Figura 31: Panoramica delle funzioni <b>Regolazione luce</b> .....	29
Figura 32: Collegamento funzione <b>Regolazione luce Più alta (On)/Più bassa (Off)</b> .....	29
Figura 33: Collegamento funzione <b>Regolazione luce Più alta/Più bassa</b> .....	29
Figura 34: Collegamento funzione <b>Regolazione luce Valore regolazione luce</b> .....	30
Figura 35: Determinazione valore regolazione luce .....	30
Figura 36: Possibilità di combinazione <b>Regolazione luce</b> Ingresso - Uscita.....	31
Figura 37: Panoramica delle funzioni <b>Persiana avvolgibile</b> .....	32
Figura 38: Posizione veneziana posizione finale superiore 0 % .....	32
Figura 39: Posizione veneziana posizione finale inferiore .....	33
Figura 40: Regolazione angolo lamelle .....	33
Figura 41: Angolo lamelle a inizio corsa nella posizione finale superiore .....	33
Figura 42: Angolo lamelle, lamelle disposte verticalmente $\alpha = 90^\circ$ .....	34
Figura 43: Angolo lamelle, lamelle disposte verticalmente $\alpha \approx 0^\circ$ .....	34
Figura 44: Angolo lamelle durante corsa di apertura $\alpha \approx 180^\circ$ .....	34

Figura 45: Collegamento funzione <b>Veneziane Su/Giù</b> .....	35
Figura 46: Collegamento funzione <b>Posizione persiana avvolgibile</b> .....	35
Figura 47: Inserimento posizione persiana avvolgibile tra 0 - 100 % .....	35
Figura 48: Collegamento funzione <b>Angolo lamelle</b> .....	36
Figura 49: Inserimento angolo lamelle 0 - 100 %.....	36
Figura 50: Collegamento funzione <b>Posizione persiana avvolgibile e lamella</b> 34 .....	36
Figura 51: Inserimento posizione/angolo lamelle 0 - 100 %.....	36
Figura 52: Collegamento funzione <b>Persiana avvolgibile Su/Giù</b> .....	37
Figura 53: Collegamento funzione <b>Comando forzato Commutazione Su</b> .....	37
Figura 54: Collegamento funzione <b>Comando forzato Commutazione Giù</b> .....	37
Figura 55: Diagramma segnale-tempo <b>comando forzato persiana avvolgibile/veneziana</b> ...	37
Figura 56: Collegamento funzione <b>Disattivazione Modo Automatico Commutazione</b> .....	38
Figura 57: Diagramma segnale-tempo <b>Disattivazione Modo Automatico</b> .....	38
Figura 58: Possibilità di combinazione <b>Persiana avvolgibile Ingresso - Uscita</b> .....	41
Figura 59: Panoramica delle funzioni <b>Riscaldamento/raffreddamento</b> .....	42
Figura 60: Modalità operativa LED di stato .....	43
Figura 61: Collegamento funzione <b>Modalità Comfort</b> .....	43
Figura 62: Collegamento funzione <b>Modalità Standby</b> .....	43
Figura 63: Collegamento funzione <b>Modalità Eco</b> .....	44
Figura 64: Collegamento funzione <b>Modalità Protezione</b> .....	44
Figura 65: Collegamento funzione <b>Spostamento valore nominale</b> .....	44
Figura 66: Impostazioni <b>Spostamento valore nominale</b> .....	44
Figura 67: Collegamento funzione <b>Comando forzato Comfort commutazione</b> .....	45
Figura 68: Collegamento funzione <b>Comando forzato Protezione commutazione</b> .....	45
Figura 69: Collegamento funzione <b>Riscaldamento/raffreddamento commutazione</b> .....	46
Figura 70: Collegamento ingresso-ingresso <b>Riscaldamento/raffreddamento</b> .....	47
Figura 71: Collegamento ingresso-uscita <b>Riscaldamento/raffreddamento</b> .....	47
Figura 72: Collegamento funzione ingresso-ingresso <b>Sonda di temperatura interna</b> .....	48
Figura 73: Collegamento funzione ingresso-uscita <b>Sonda di temperatura interna</b> .....	48
Figura 74: Collegamento funzione ingresso-ingresso <b>Sonda di temperatura esterna</b> .....	49

## **8. Indice delle tabelle**

Tabella 1: Impostazione colore LED di stato .....	15
Tabella 2: Funzione dei LED di stato .....	17
Tabella 3: Funzione della retroilluminazione.....	18
Tabella 4: Funzione del tasto.....	21
Tabella 5: Modalità operativa - Colore LED di stato .....	43
Tabella 6: Sovrascrivere temperatura valore nominale .....	44
Tabella 7: Sovrascrivere temperatura valore nominale .....	45