



4582

IP20

## Access Point WLAN da incasso TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

Caratteristiche tecniche

### Funzioni

Modalità di esercizio Modalità di esercizio in WLAN: Access Point, ripetitore/bridge, client (VDS), client (relayed)

### Connettività

Velocità di trasmissione Ethernet 10/100 Mbit/s

- Processi di codifica: WEP, WPA, WPA2

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale 230 V AC

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Frequenza

Campo di misura della frequenza 2,4 GHz

### Potenza

Potenza assorbita (in funzione) max. 3 W

### Stoccaggio

Velocità di trasmissione WLAN max. 150 Mbit/s

### Dimensioni

Profondità d'incasso 40 mm

### Installazione, montaggio

Per il montaggio in scatole di connessione per apparecchi comuni e profonde secondo DIN 49073 e DIN EN 60670

### Collegamento

Collegamento Con presa frontale RJ45, Collegamento LAN tramite morsetto a vite a 5 poli

- Con morsetto a innesto a 2 poli per tensione di rete

### Articoli forniti

- Con antenna WLAN integrata

### Software

Aggiornamento Possibilità di aggiornamento del software tramite download

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

### Peso

Peso ≈ 112 g

**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi	Tecnica di telecomunicazioni
Linea di design principale	TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

---