



Access Point WLAN da incasso TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

4582

Proprietà tecniche	
Tensione nominale	230 V AC
Linea di design principale	TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI
Frequenza nominale	50/60 Hz
Temperatura d esercizio	-5 45 °C
Collegamento	Con presa frontale RJ45 ; Collegamento LAN tramite morsetto a vite a 5 poli
Campo di misura della frequenza	2,4 GHz
Peso	~ 112 g
Potenza assorbita (in funzione)	max. 3 W
Profondità d incasso	40 mm
Modalità di esercizio	Modalità di esercizio in WLAN: Access Point, ripetitore/bridge, client (VDS), client (relayed)
Per il montaggio in scatole di connessione per apparecchi comuni e profonde	secondo DIN 49073 e DIN EN 60670
Aggiornamento	Possibilità di aggiornamento del software tramite download
Velocità di trasmissione Ethernet	10/100 Mbit/s
Applicazioni, impieghi	Tecnica di telecomunicazioni
Velocità di trasmissione WLAN	max. 150 Mbit/s

- Con morsetto a innesto a 2 poli per tensione di rete
- Processi di codifica: WEP, WPA, WPA2
- Con antenna WLAN integrata