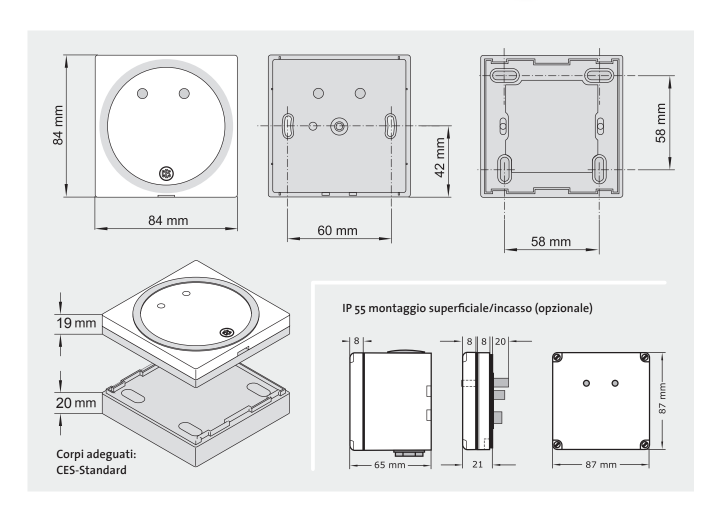


CES OMEGA FLEX Terminali a parete WT-I, WT-II





www.ces.eu Un'azienda de CESGRUPPE



CES OMEGA FLEX Terminale a parete WT-I Terminale a parete WT-II

Dati tecnici

Codice articolo	CES OMEGA FLEX WT-I CES OMEGA FLEX WT-II		
Unità transponder utilizzabili	Mifare Classic Standard 1k/4K, transponder ISO 14443, DESFire EV1, LEGIC-prime, LEGIC-advant		
Raggio di lettura	Massimo 50 mm		
Frequenza radio online	868 MHz		
Trasmissione cifrata dei dati	128 bit/AES		
Portata radio fino all'Access-Point	Massimo 25 m		
Linea allacciamento antenna/controllo (WT-II)	Massimo 20 m, Cavo di collegamento J-Y(ST)-Y 2 x 2 x 0,6 (Massimo 200 m con Extender Set 342288V)		
Tensione di alimentazione/ Consumo di energia	12-24 V AC/DC, WT-I: 3 W; WT-II: 5 W		
Numero unità di accesso	Massimo 5000		
Numero eventi	Massimo 2000		
Numero supporti Master	1 System-Master, max. 10 Program-Master, 1 Time Master, max. 10 RF-Stick-Master		
Temperatura di esercizio (WT-I, WT-II)	Da -25 °C a +70 °C		
Umidità (WT-I, WT-II)	Massimo 95 %, in assenza di condensa		
Condizioni ambientali non consentite	Non idoneo all'uso in atmosfera corrosiva (cloro, ammoniaca, acqua di calce)		
Programmazione	Con supporti Master, offline via radio con RF-Stick; Rete di radio CEStronics RF-NET; Rete virtuale CEStronics V-NET		
Esame CE	EN 300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1		

Varianti

Tipo	funzione	Corpi adeguati		
/N	NoTime, programmazione via radio con RF-Stick, programmazione senza fasce orarie ed eventi	CES Standard, programmi scatole da incasso di: - Merten - Gira		
/T	Time, programmazione via radio con RF-Stick, programmazione con fasce orarie ed eventi			
/NET	Programmazione online via rete di radio CEStronics RF-NET, per l'utilizzo in reti radio CEStronics (RF-NET)			
/NV	NoTime, per l'utilizzo in reti virtuale CEStronics V-NET	- Jung		
/TV	Time, per l'utilizzo in reti virtuale CEStronics V-NET	- Busch-Jäger		
Opzioni		- Behnke Telekom - Siedle Vario		
IP 55	WT-I/WT-II, montaggio superficiale			
IP 55	WT-I/WT-II, montaggio incasso	altri su richiesta		
/VA	V-NET construit ca terminal de validare			
/SIMO	Modul de siguranta DESFire EV1			

Dati per l'ordine

Quantità	Codice articolo	Varianti	Corpi adeguati	Descrizione	Specificità

Salvo modifiche tecniche senza preavviso. V o BRO2038-004

www.ces.eu Un'azienda de CES GRUPPE