Interfaccia DECT

CMAS1000

Descrizione

Questa interfaccia consente il trasferimento delle informazioni degli eventi del sistema BUS/SCS al sistema DECT utilizzando il protocollo ESPA 4.4.4.

È possibile installare una interfaccia per ogni reparto. È obbligatorio alimentare l'interfaccia memoria eventi separatamente con l'alimentatore 346020 per evitare malfunzionamenti dell'intero sistema di chiamata.

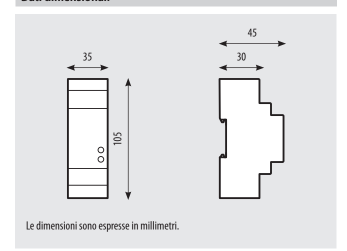
Sul telefono cordless del sistema Dect saranno visualizzate le varie segnalazioni come messaggi di testo.

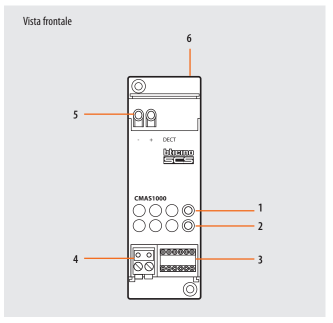
Dati tecnici

Alimentazione ausiliaria: 27 Vdc Assorbimento: max 19 mA Alimentazione: BUS/SCS 27 Vdc Assorbimento BUS/SCS: 4,5 mA Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C

Ingombro: 2 moduli DIN

Dati dimensionali





Legenda

- 1. Pulsante di configurazione virtuale
- 2. LED di segnalazione
- 3. Sede configuratori
- 4. Morsetto BUS/SCS
- 5. Morsetti di alimentazione ausiliaria 27 Vdc (1=GND 2=+27Vdc)
- 6. Connettore RJ11 per il collegamento al sistema telefonico DECT

Configurazione



A: Indica il reparto di cui fa parte l'apparecchiatura (da 0 a 9)

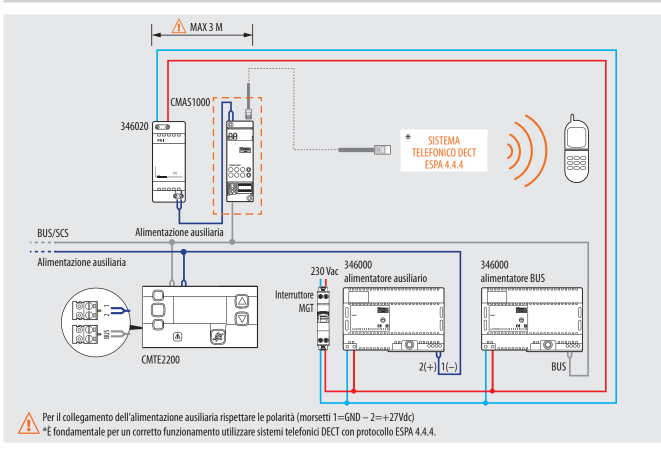
		• •			
Reparto	Numero configuratore	Reparto	Numero configuratore		
Α	0	F	5		
В	1	G	6		
C	2	Н	7		
D	3		8		
F	4		9		

N1: Indica l'indirizzo dell'apparecchiatura (da 0 a 9) decine
N2: Indica l'indirizzo dell'apparecchiatura (da 0 a 9) unità

M1: Modalità di funzionamento dell'apparecchiatura (vedere tabella)

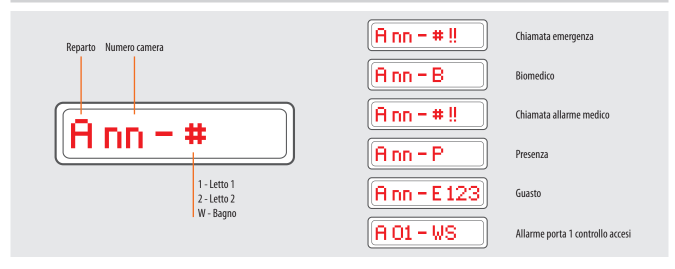
M2: Non utilizzato

Configuratore M1	Guasto impianto	Chiamata di allarme	Chiamata d'emergenza	Chiamata normale
1	V	X	X	X
2	V	V	X	X
3	V	V	V	X
4	V	V	V	V



ARTICOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
CMAS1000	Interfaccia DECT	1
CMTE2200	Terminale di presidio principale	1
346000	Alimentatore	2
FN881B16	Interruttore MGT	1

Tipologia dei messaggi di testo (SMS) visualizzata sul telefono DECT cordless





CMAS1000

