

Interfaccia memoria eventi

CMAS1030

Descrizione

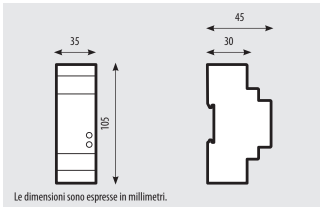
Questa interfaccia consente di memorizzare tutti gli eventi (fino a 100.000 eventi: chiamata dalla camera, chiamata dai WC, presenza infermiera e tacitazione, allarme biomedico, anomalia impianto, ecc.) che si verificano in un reparto. Le informazioni sono memorizzate all'interno dell'interfaccia memoria. Attraverso la porta mini USB del dispositivo è possibile trasferire i dati su un PC utilizzando il software (CMSO1030) da acquistare separatamente. È obbligatorio alimentare l'interfaccia memoria eventi separatamente con l'alimentatore 346020 per evitare malfunzionamenti dell'intero sistema di chiamata. È possibile installare un' interfaccia per ogni reparto.

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



Configurazione

0	0	0	0	0
Α	N1	N2	M1	M2
	0			

A: Identifica il reparto di appartenenza

Reparto	Numero configuratore	Reparto	Numero configuratore
A	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) decina

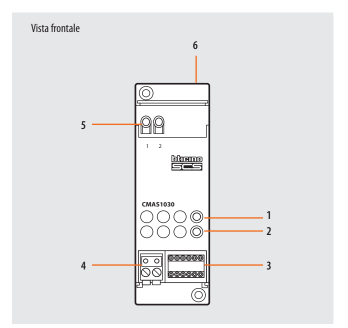
Indica l'indirizzo dell'apparecchiatura (da 0 a 9) unità

M1: Modalità di funzionamento con la memoria dell'interfaccia piena:

- 1: le nuove registrazioni vengono sovrascritte sulle registrazioni più vecchie.
- 2: la registrazione viene sospesa, le nuove registrazioni vengono perse.

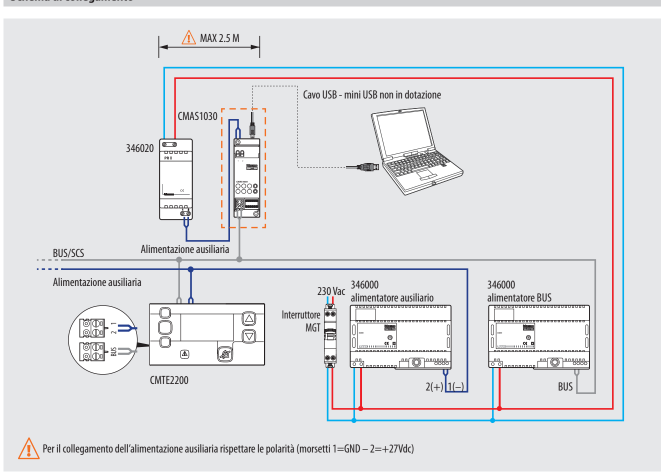
M2: Non utilizzato

N2:



Legenda

- 1. Pulsante per la configurazione virtuale
- 2. LED di segnalazione
- 3. Sede configuratori
- 4. Morsetto BUS/SCS
- 5. Morsetti alimentazione ausiliaria 27 Vdc (1=GND 2=+27Vdc)
- Connessione mini USB per scarico dati



ARTICOLO	TICOLO DESCRIZIONE	
CMAS1030	Interfaccia memoria eventi	1
CMTE2200	Terminale di presidio principale	1
346000	Alimentatore	2
346020	Alimentatore	1
FN881B/16	Interruttore MGT	1



CMAS1030

