

Descrizione

Pulsantiera 2 FILI da parete con frontale in zama. Configurabile per installazioni monofamiliari o bifamiliari. Permette l'apertura di una elettroserratura collegata direttamente tra i morsetti S+ e S- (18 V 4 A impulsivi, 250 mA di mantenimento, 30 Ohm max). Illuminazione del cartellino portanome con LED bianco.

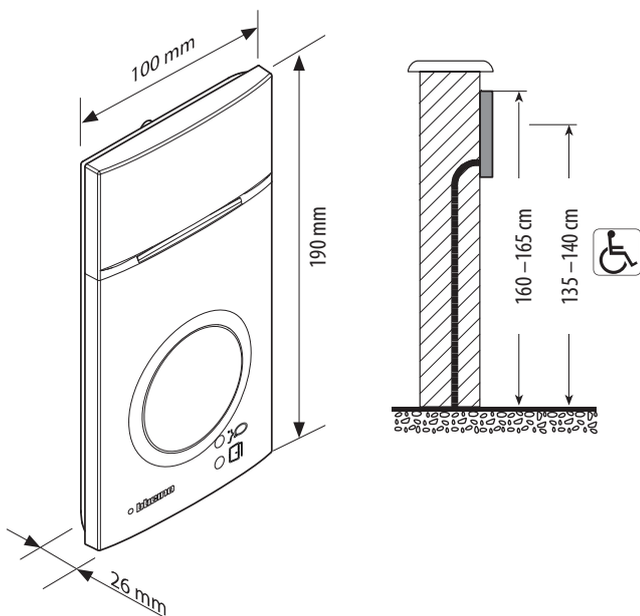
Articoli correlati

- BT-343051 Tetto antipioggia
- BT-343061 Accessorio incasso
- BT-350020 Scatola da incasso 2 moduli

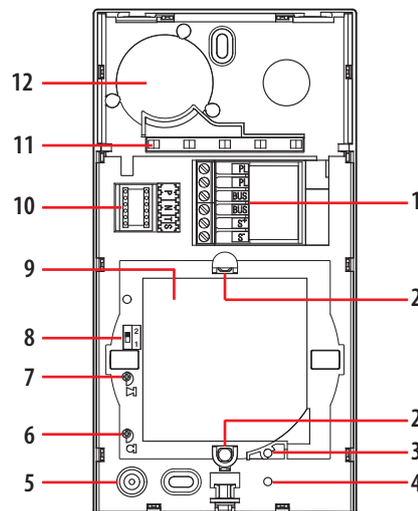
Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento in stand-by (con LED retroilluminazione spenti):	15 mA
Assorbimento in stand-by (con LED retroilluminazione accesi):	25 mA
Assorbimento massimo in funzionamento:	70 mA
Temperatura di funzionamento:	(-25) – (+70) °C
Grado di protezione:	IP 54
Grado di robustezza:	IK 10

Dati dimensionali



Vista frontale senza pannello



Legenda

1. Morsetti di collegamento BUS, serratura e pulsante apriporta locale
2. Pulsanti di chiamata
3. LED indicazione connessione attiva
4. LED indicazione porta aperta
5. Microfono
6. Regolazione volume microfono
7. Regolazione volume altoparlante
8. Switch
 - 1=monofamiliare
 - 2=bifamiliare
9. Pannello LED per illuminazione pulsante di chiamata
10. Sede dei configuratori
11. Sensore luminosità per attivazione automatica illuminazione notturna
12. Altoparlante

Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato (solo fisicamente) come segue:

P - numero del posto esterno

Il configuratore inserito nelle sedi P del modulo fonico, assegna a quest'ultimo un numero di riconoscimento all'interno del sistema.

La numerazione dei posti esterni deve partire sempre da P= 0.

Il PE configurato con P= 0 deve essere un PE comune (o principale).

N - numero di chiamata

Assegna la corrispondenza tra i pulsanti del posto esterno, ed i citofoni o videocitofoni.

Nei posti esterni comuni realizzati con moduli pulsanti, in N del modulo fonico deve essere inserito 1. Nei posti esterni locali in N deve essere inserito il numero del primo citofono del montante.

T - temporizzazione serratura

numero del configuratore							
0= Nessun configuratore	1	2	3	4*	5	6	7
4 sec.	1 sec.	2 sec.	3 sec.	come pulsante	6 sec.	8 sec.	10 sec.

* **Funzionamento come pulsante per max. 10 sec.** dopodichè entra in stand-by.
Per estendere tale funzionamento oltre i 10 sec. utilizzare l'attuatore 346210 configurato con **MOD=5**.

S – tipo di segnale di chiamata

La configurazione di S determina il tono della chiamata dei posti interni e l'abilitazione / disabilitazione del tono di notifica apertura serratura generato dal posto esterno.

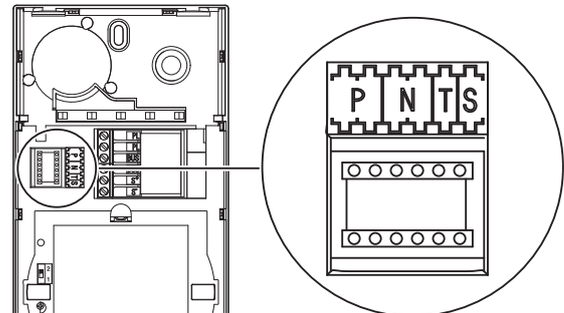
È così possibile differenziare le chiamate provenienti da posti esterni differenti.

Tabella (con tono serratura abilitato) per segnale di chiamata posti interni Sprint L2

Configuratore	0	1	2	3
Tipo di suoneria	Bitonale	Bitonale	Bitonale	Monotonale
	1200Hz	1200Hz	1200Hz	1200Hz
	600Hz	0 Hz	2400Hz	

Tabella (con tono serratura disabilitato) per segnale di chiamata posti interni Sprint L2

Configuratore	4	5	6	7
Tipo di suoneria	Bitonale	Bitonale	Bitonale	Monotonale
	1200Hz	1200Hz	1200Hz	1200Hz
	600Hz	0 Hz	2400Hz	



Per PI Classe 100 e Classe 300, il configuratore S associa il posto esterno alla suoneria programmata nel posto interno.

Configuratore	0	1	2	3	tono serratura abilitato
Configuratore	4	5	6	7	tono serratura disabilitato

In Impianti monofamiliari S= 9 (tono serratura abilitato) o S= 8 (tono serratura disabilitato) configurano la Chiamata Generale e fanno squillare i posti interni come con S= 0 o S= 4