

Descrizione

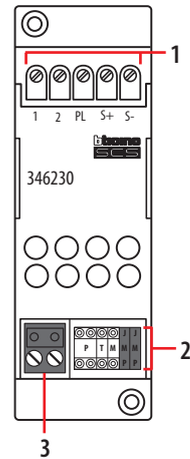
Attuatore serratura per sistema 2 FILI.
Consente di attuare un'elettroserratura senza utilizzo di trasformatore locale, azionandola tramite il tasto dedicato dei posti interni.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS : **18 – 27 Vdc**
Assorbimento in stand by: **10 mA**
Assorbimento massimo in funzionamento: **300 mA**
Temperatura di funzionamento: **5 – 40 °C**
Portata contatti (PL/S+) - **6 A – 24 Vac max (cosφ=1)**

Dati dimensionali

2 moduli DIN



Legenda

- 1 - Morsetti di collegamento serratura e pulsante aggiuntivo
- 2 - Sede dei configuratori
- 3 - Morsetti di collegamento BUS 2 FILI

Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato fisicamente per quanto riguarda :

P - Numero di posto esterno associato

In questa sede deve essere inserito un configuratore uguale a quello inserito in P del posto esterno. Qualora l'attuatore sia associato al posto esterno principale, in P non deve essere inserito nessun configuratore.

T - Temporizzazione relè serratura

Il configuratore inserito in T, stabilisce il tempo di chiusura del relè come riportato nella seguente tabella:

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

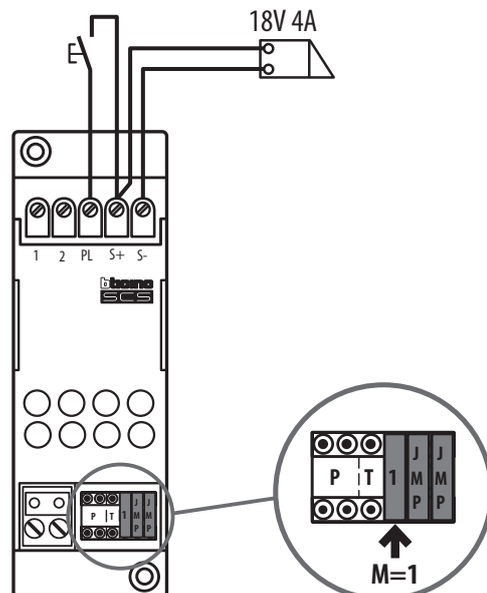
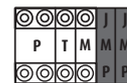
M - Modalità di funzionamento

M=0 - funzionamento standard relè serratura

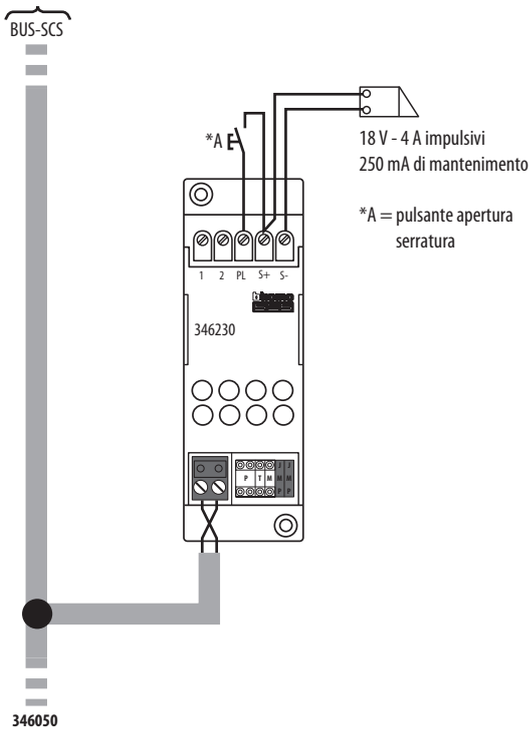
M=4 - Solo con interfaccia 349410 permette:

- con sistema analogico e Tersystem audio il comando diretto dell'elettroserratura
- con videoporter 2000 la chiamata al centralino di portineria

JMP - Jumpers da rimuovere nel caso di utilizzo di un trasformatore ausiliario (4A max.)



Schema di collegamento - standard 2 fili



Schema di collegamento - con trasformatore ausiliario

