

**Attuatore serratura temporizzato****346260****Descrizione**

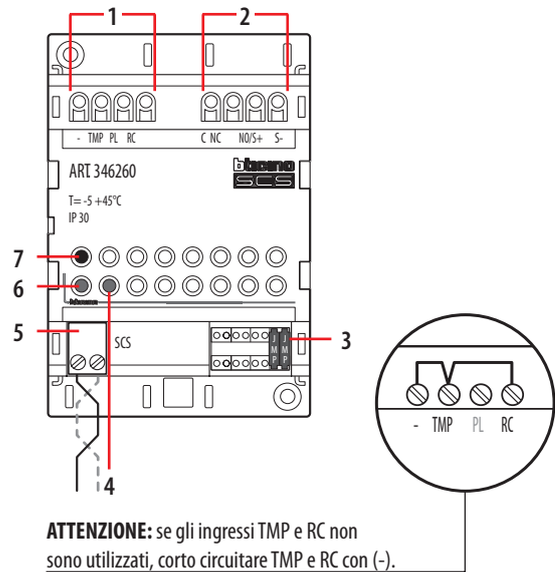
Attuatore serratura temporizzato per sistema 2 FILI.  
 Consente di accendere luci, aprire cancelli, gestire serrature elettromagnetiche, apertura porta temporizzata e stato porta (con contatto NC).  
 La funzione STATO PORTA è utilizzabile solo con citofoni e videocitofoni dotati di LED per la segnalazione e presenza di contatto magnetico stato porta.  
 Solo per mercato Francia: può essere impiegato anche in impianti integrati con il sistema CONTROLLO ACCESSI opportunamente configurato.

**Dati tecnici**

Alimentazione da BUS SCS: **18 – 27 Vdc**  
 Assorbimento in stand by: **5 mA**  
 Assorbimento massimo in funzionamento: **250 mA**  
 Temperatura di funzionamento: **5 – 40 °C**

**Dati dimensionali**

4 moduli DIN

**Legenda**

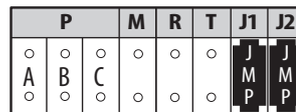
- 1** - Morsetti collegamento stato porta:  
 (-) Comune  
 (TMP) Contatto linea Tamper anti effrazione (normalmente chiuso su -)  
 (PL) Contatti pulsante di apertura porta (normalmente aperto su -)  
 (RC) Contatto magnetico stato porta (normalmente chiuso su -)
- 2** - Morsetti per collegamento serratura elettromagnetica:  
 (C) Comune  
 (NC) Contatto normalmente chiuso  
 (NO/S+) Contatto normalmente aperto  
 (S-) Contatto per alimentazione serratura da BUS (da utilizzare con NO/S+)
- 3** - Sede dei configuratori
- 4** - LED arancione di segnalazione: acceso per relè attivo  
 (LED arancione + rosso lampeggianti per segnalazione porta aperta)
- 5** - Morsetti di collegamento BUS 2 FILI
- 6** - LED rosso di segnalazione: lampeggio per effrazione sistema
- 7** - Pulsante locale apertura porta

## 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.



A = NON UTILIZZARE (solo per controllo accessi)

B - C = SEDI PER IL CONFIGURATORE P

### M = Modalità di funzionamento

Assegna la modalità di funzionamento al relè interno dell'attuatore in base alla seguente tabella:

M =	0	1	2	3	4	5	6
<b>Gestione controllo accessi</b>	SI	SI	Ripetizione segnale	SI	SI	NO	NO
<b>Gestione videocitofonia 2 FILI</b>	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI
<b>Stato relè attuatore</b>	② Normalmente aperto	③ Normalmente chiuso. Serratura elettromagnetica	④ Ripetizione segnale	⑤ Normalmente aperto	⑤ Normalmente chiuso. Serratura elettromagnetica	Normalmente aperto	Normalmente chiuso

### R = Abilitazione/disabilitazione della funzionalità di commutazione anticipata<sup>(1)</sup>

Configuratore	0	1
<b>Anticipo di chiusura</b>	Abilitato (2 sec.)	Disabilitato

### T = Temporizzatore relè serratura

Configuratore	0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Tempo sec.</b>	4	1	10	20	40	60	90	180

### J1 - J2 = Jumpers selezione alimentazione serratura

INSERITI = SERRATURA ALIMENTATA DA BUS

DISINSERITI = SERRATURA ALIMENTATA DA DISPOSITIVO ESTERNO

#### Note:

(1) Se abilitata, dopo 2 s dall'apertura del varco il relè commuta anticipatamente, indipendentemente dal tempo T impostato (funzione utilizzabile con contatto magnetico stato porta e per  $T \geq 4$  sec).

(2) Il dispositivo fornisce i contatti NC e NO del relè interno. È quindi possibile, anche con  $M = 0$ , utilizzare il relè interno come normalmente chiuso.

Da notare che in caso di interruzione dell'alimentazione di rete (230 Vac), il relè rimane normalmente chiuso e, se l'alimentazione delle serrature elettriche dispone di una batteria tampone, la serratura rimane chiusa.

(3) In questa modalità, il software forza il relè al funzionamento opposto (sicurezza positiva). Il contatto NO rimane nello stato chiuso ed è aperto per aprire la porta (passaggio). In caso di interruzione dell'alimentazione di rete (230 Vac) il relè si apre e, anche se l'alimentazione delle serrature elettriche dispone di una batteria tampone, la serratura si apre.

(4) Funzionamento come ripetitore di segnale. In caso di intrusione nell'impianto o di apertura di una porta, l'uscita relè può azionare un dispositivo esterno di segnalazione (acustico o visivo) in base alla temporizzazione configurata in T.

(5) Modalità di integrazione fra videocitofonia e controllo accessi (vedi istruzioni 348000).

Esempi di collegamento

