

Popis

Přídavné relé pro 2vodičový systém pro spínání el. zámků. Může být použito pro sepnutí zámku programovatelným tlačítkem telefonu. V systémech kde jsou telefony s funkcí "LOCK STATUS" lze signalizovat stav relé na telefonu pokud jsou použity zámky CISA ELETTRIKA.

Příslušenství

346240 CISA ELETTRIKA

Technická data

Napájení z komunikační sběrnice SCS BUS: 18 – 27 Vdc
Spotřeba v režimu Stand-by: 10 mA
Max. spotřeba: 300 mA
Provozní teplota okolí: 5 – 40 °C
Zatížení kontaktu (PL/S+): 6 A – 24 Vac max (cosφ=1)

Rozměry

2 DIN modulů

Konfigurace

Přístroj musí být konfigurován pomocí konfiguratorů.

P - přidružený vstupní panel

V pozici P přídavného relé musí být stejný konfigurator jako v pozici P vstupního apnelu.

T - doba sepnutí relé

The configurator connected to T sets the relay closing time delay as shown in the following table:

číslo konfiguratoru							
0= žádný konfigurator	1	2	3	4	5	6	7
4 s	1 s	2 s	3 s	jako tlačítko	6 s	8 s	10 s

M - funkční mód

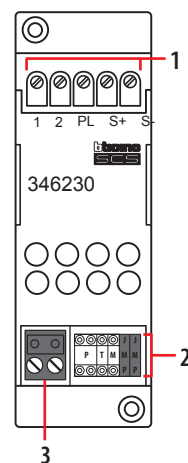
M=0 - standardní funkce el. zámku

M=1 - funkce el. zámku + "LOCK STATUS" – pouze s telefony osazenými kontrolní LED a zámky CISA ELETTRIKA s příslušenstvím 346240.

M=4 - pouze s rozhraním 349410, umožňuje :

- analogový systém - přímé ovládání el. zámku
- s video portýrem 2000, volání vrátného

JMP - odstraňte pokud se používá přídavný transformátor (4A max.)



Legenda

- 1 - Svorky pro připojení zátěže a přídavného tlačítka (např. odchodové tlačítko)
- 2 - Konfigurační patice
- 3 - Svorky pro komunikační sběrnici SCS BUS

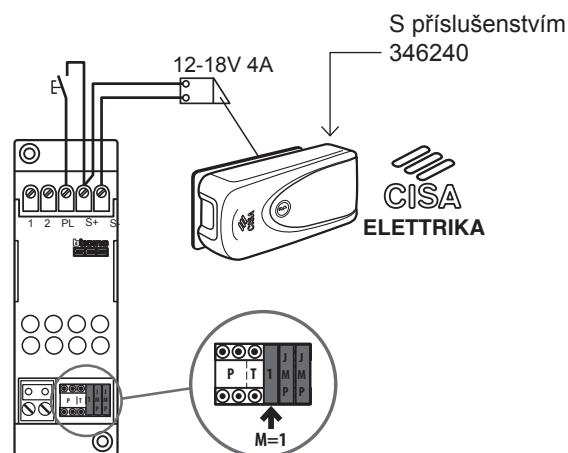
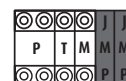


Schéma zapojení - standardní 2vodičové

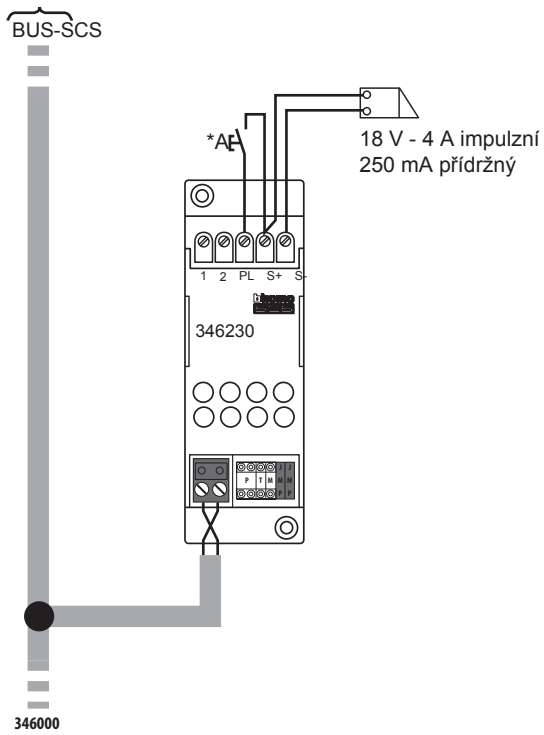


Schéma zapojení - s přídavným trafem

