

POZOR: Přístroje je zakázáno rozebírat a jsou určeny pouze pro zapojení odborníkem. V opačném případě hrozí ztráta záruky a/nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Instalační návod

Konvertor video signálu - rozhraní koaxiál/2vodičový systém

347400

Popis

Rozhraní pro připojení analogových kamer (1 Vpp @ 75 ohm) do 2vodičového systému. Pokud mají připojené kamery napájení 12V DC do 150 mA lze je přes toto rozhraní i napájet. V opačném případě je nutné pro kamery použít externí napájení. Pomocí rozhraní lze také přiřadit externí kameru audio panelu (nelze pro panely Minisfera nebo Nová Sfera s audio modulem 351000).

Technická data

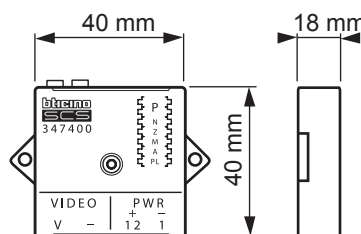
Napájení z kom. sběrnice SCS BUS:18-27V

Spotřeba ve stand-by režimu:5 mA

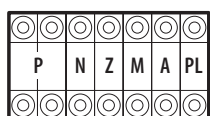
Max. spotřeba: 210 mA

Provozní teplota okolí:(-20) – (+70)°C

Rozměry



Konfigurace



P = adresa kamery

Adresa kamery v systému. Kamera se z pohledu systému chová jako vstupní video panel a adresa P musí být odlišná od dalších video panelů.

N = adresa volaného telefonu v případě alarmu

Pokud je konvertor součástí zabezpečovacího systému Bticino je telefon s touto adresou volán v případě alarmu.

Z = zóna zabezpeč. systému

M = funkční mód

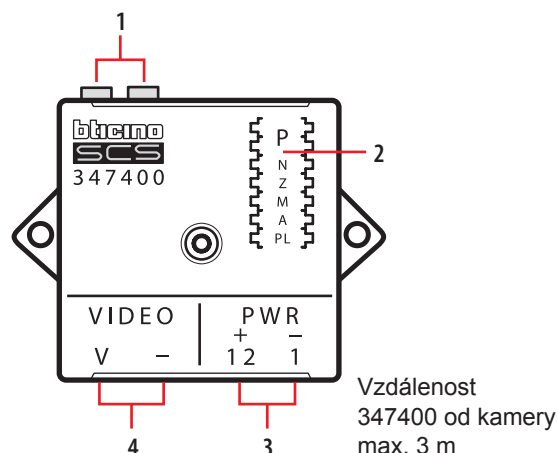
M = 0 - standardní provoz

M = SLA - kamera přiřazena několika audio vstupním panelům

A/PL = - adresa přidavného relé přidruženého

kameře (spínání světla atd.)

- adresa scénářového modulu přiřazeného kameře (v systémech kde je vstupní systém součástí inteligentní elektroinstalace MyHome lze současně se sepnutím kamery sepnout i příslušný scénář).



Legenda

- 1 - svorky pro komunikační sběrnici
- 2 - konfigurační patice
- 3 - svorky pro napájení kamery (12 Vdc - 150 mA max.)
- 4 - svorky pro COAX

