

ICP/LR-R3







MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

ŘÍDÍCÍ MODUL VSTUPNÍHO PANELU ICP/LR.

Představuje LON uzel s datovým rozhraním RS 485.

Programování - viz programovací instrukce pro XA/300LR. Je vybaven konektorem CBO a kabelem pro připojení k dalšímu zařízení a servisním tlačítkem SW1 s LED (obr.1)

Funkce jednotlivých svorek (obr.1):

-  datová linka LON
-  14÷18 V DC
-  zem
-  odchozí tlačítko ^{*)}
-  aktivace panelu
-  přídatný vstup ^{*)}

^{*)} aktivuje se připojením ke svorce zem

Technické parametry:

- Napájecí napětí: 14 až 18 V DC
- Spotřeba proudu: max. 15 mA
- Programovatelná doba aktivace dveřního otvírače z XA/300LR ve standardním módu nebo pomocí programovacího software.
- Výstup aktivace systému: otevřený kolektor typu VLS/101.
- Rozsah pracovní teploty: od 0°C do + 35°C.
- Rozměry: 60 x 44 x16 mm (obr.2)

Montážní návod:

V panelech TMP se jednotka montuje na zadní stranu audio-modulu MCA/300 pomocí samolepky, která je součástí dodávky (obr.3). Pro připojení slouží propojovací kabel (obr.3).

Připojení k ostatním přístrojům (např. HIA/300), viz odpovídající instrukce.

Likvidace

Neznečišťujte životní prostředí balícím materiálem: ujistěte se, že je likvidován podle pravidel platných v zemi, kde je výrobek používán.

Pokud zařízení dosáhne konce své životnosti, ujistěte se, že není vyhozeno volně do přírody.

Přístroj musí být zlikvidován v souladu s platným předpisem s přednostním využitím recyklace.

Recyklovatelné součásti jsou označeny příslušnými symboly a zkratkami použitých materiálů.

