

AVT/300

MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

INTERFACE VIDEO AVT/300

Je určen ke konverzi videosignálu z černobílé nebo barevné kamery na symetrický videosignál pro systém 300.

Elektronika je ovládána řídicím modulem ICP/LR vstupního panelu prostřednictvím sdílené sběrnice vstupního panelu. K modulu ICP/LR se připojuje propojovacím dodaným kabelem.

Jednotka obsahuje dvě propojky, jejichž zapojení musí odpovídat délce vedení a pozici zakončovacího odporu.

SW1: normálně nezapojen; umísť se do pozice 100m nebo 200m podle vzdálenosti jednotky od napáječe.

SW2: normálně nezapojen; umísť se do pozice 100m nebo 200m podle vzdálenosti zakončovacího odporu od napáječe.

SW3: v instalaci s oddělenou kamerou slouží při standardním programování k přiřazení kamery do monitorovacího cyklu (viz programování XA/300LR).

Funkce připojovacích svorek (obr.1)

Svorkovnice M

+ 14 až 18V DC napájení kamery

- zem

V video vstup

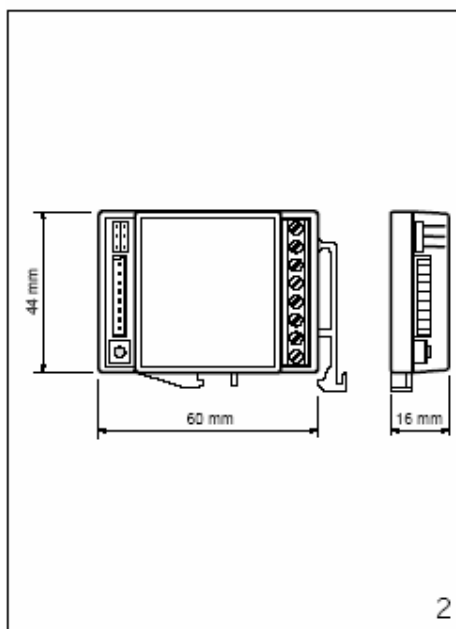
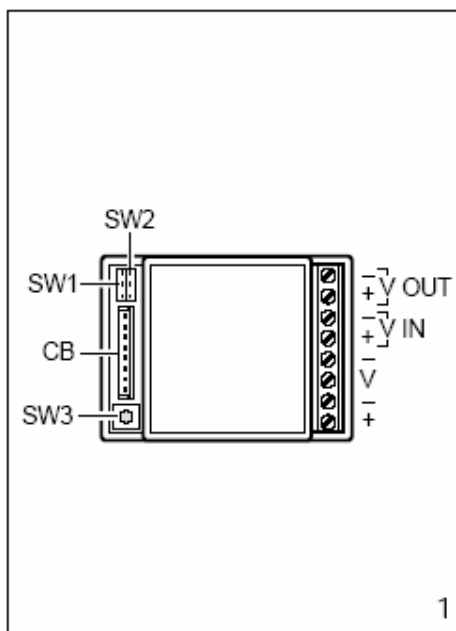
- zem

$\left[\begin{array}{c} + \\ - \end{array} \right] V_{IN}$ video vstup

$\left[\begin{array}{c} + \\ - \end{array} \right] V_{OUT}$ video výstup

Technické parametry

- Napájecí napětí: 14 ÷ 18V DC
- Proudová spotřeba: max. 75 mA (5 mA v klidu)
- Výstup napájení kamery: 14 až 18V DC max. 100 mA
- Kamerový vstup: 1 Vpp na 75 Ω
- Video výstup: symetrický + 0,6 Vpp, Z=100 Ω
- Rozsah pracovní teploty: -15°C ÷ +50°C
- Rozměry: 60x44x16 mm (obr.2).



SE 300V52

VÍCE-BYTOVÁ INSTALACE VIDEO S PŘÍDAVNOU KAMEROU
A VSTUPNÍM PANELEM TARGHA (HPV/1-HEP/306)

