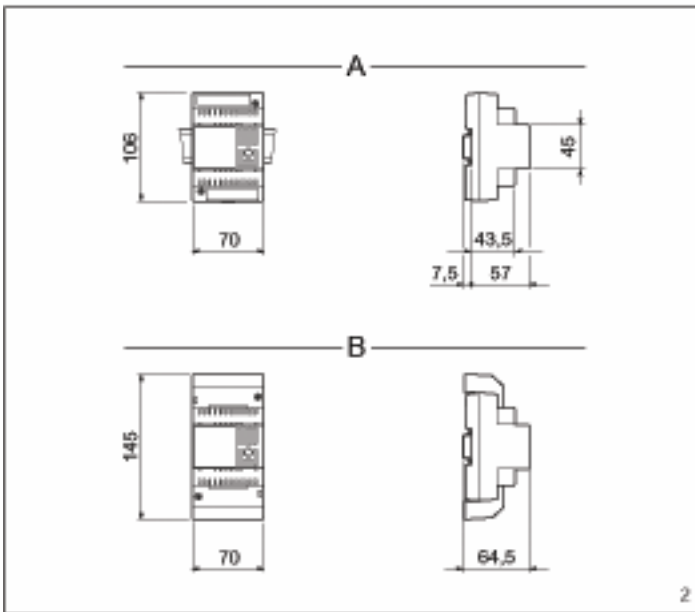
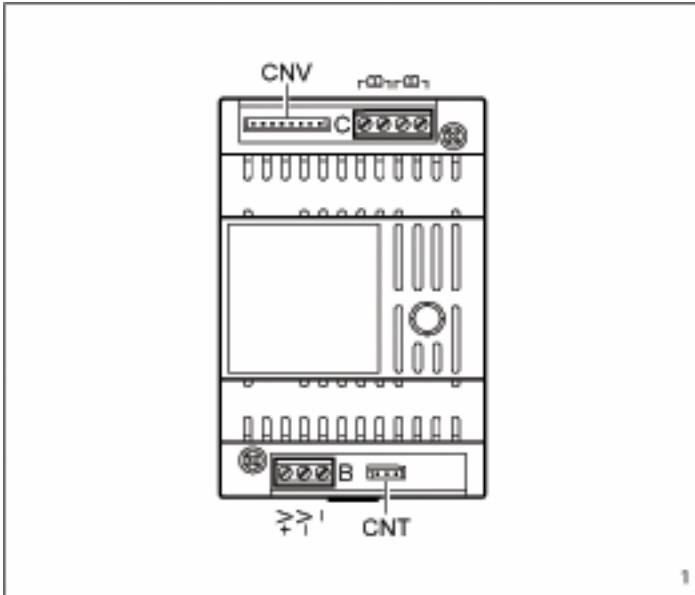


**bpt**

## **XAV/300 video modulátor** **Szerelési utasítása**

**Verzió: 01/2002**  
**Dátum: 2002 június**

**Fordította: Dvorák László**



**Technikai jellemzők:**

- Tápfeszültség: 18 V DC (az XA/300LR -től)
- Video bemenet: +0,6 Vpp kiegyensúlyozott típusú  $z = 100 \text{ ohm}$ .
- 2 video kimenet: kiegyensúlyozott, modulált video jel beleértve az audio és az adat jelet
- Karakter generátor: belső OSD, az XA/300LR által vezérelve (lehetővé téve több kiválasztott kültéri egység megtekintését)
- Üzemi hőfoktartomány: 0 °C +35 °C között
- Méretek: 4 DIN alacsony profilú egység ( 2. ábra.)

A tápegység felszerelhető a sorkapocs burkolat nélkül a vele szállított DIN sínnel (EN50022) a dobozba.

A méreteke a 2A ábra mutatja.

Falra is felszerelhető a vele szállított DIN sín felhasználásával., de a rászertelt sorkapocs burkolattal.

A méreteket 2B ábra mutatja.

**XAV VIDEO MODULÁTOR**

Az egység a 300 -as rendszerhez igazodó egységből (pld. MVT/300 video modulból, stb.) érkező video jelnek a kültéri egységek csavart érpárjához modulálását végzi.

Van egy beépített OSD karakter generátora, amely lehetővé teszi a videós beltéri egységben az információk megjelenítését.

Az egységet egy CNV csatlakozó jellemzi az XA/300LR egységhez történő csatlakoztatáshoz a vele szállított vezetékkel; és egy CNT csatlakozó

jellemzi ICB/300 egységhez való csatlakozáshoz.

A video kimenetek részére egészen 10 db XDV/304 elosztóig és 5 db XDV/300A erősített elosztóig vezérelhet.

**A sorkapcsok funkciói** (1. ábra)

**„B” sorkapocs**

- +V video bemenet
- V video bemenet
- föld

**„C” sorkapocs**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| } | video kültéri rendszer vonal |
| } | video kültéri rendszer vonal |