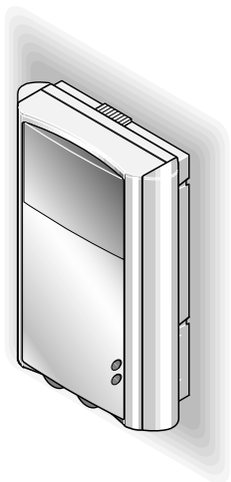


XV/200



BPT S.p.A.
30020 Cinto Caomaggiore
Venezia/Italy



I MODULO MONITOR XV/200

È munito dei seguenti comandi:

- Inserimento posto esterno
- Comando centralizzato (luce scale, selezione posto esterno)
- Contrasto
- ☀ Luminosità

Caratteristiche tecniche

- Standard video: CCIR (EIA).
- Cinescopio: 4" (10 cm).
- Alimentazione: 14÷17,5 V cc.
- Assorbimento: max. 350 mA (10 mA a riposo).
- Banda passante a -3 dB: 6 MHz.
- Ingresso video: 1 Vpp (da 0,7 a 1,5 Vpp) da linea coassiale; V+ 0,6 Vpp, V- 0,6 Vpp (da 0,3 a 0,9 Vpp) da linea differenziale (doppino telefonico).
- Impedenza d'ingresso video: ≥22 kΩ.
- Frequenza orizzontale: 15.625 Hz (15.750 Hz EIA).

- Frequenza verticale: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a +35 °C.

GB XV/200 MONITOR MODULE

It is equipped with the following controls:

- Entry panel activation
- Centralized control (stairs light and entry panel selection)
- Contrast
- ☀ Brightness

Technical features

- CCIR (EIA) standard.
- Picture screen: 4" (10 cm).
- Supply voltage: 14÷17,5 V DC.
- Current demand: 350 mA max. (10 mA quiescent).

- Bandwidth response at -3 dB: 6 MHz.
- Video input: 1 Vpp (0,7 to 1,5 Vpp) from coaxial line; + video signal 0,6 Vpp, - video signal 0,6 Vpp (0,3 to 0,9 Vpp) from differential line (twisted pair).
- Video input impedance: ≥22 kΩ.
- Horizontal frequency: 15,625 Hz (15,750 Hz EIA).
- Vertical frequency: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Working temperature range: from 0 °C to +35 °C

D MONITORMODUL XV/200

Mit folgenden Schaltelementen:

- Außenstationeneinschaltung
- Zentralsteuerung (Treppenlicht, Kamerawahltaсте)
- Kontrast
- ☀ Helligkeit

Technische Daten

- CCIR (EIA) Standard.
- Bildröhre: 4-Zoll (10 cm).
- Stromversorgung: 14÷17,5 V DC.
- Stromaufnahme: 350 mA max. (10 mA Ruhestrom).
- Durchlaßbereich bei -3 dB: 6 MHz.
- Videoeingang: 1 Vss (0,7 bis 1,5 Vss) von Koaxialkabel; V+ 0,6 Vss, V- 0,6 Vss (0,3 bis 0,9 Vss) von Differentialleitung (Telefon-Kabel).
- Video-Eingangsimpedanz: ≥22 kΩ.
- Horizontalfrequenz: 15.625 Hz (15.750 Hz EIA).
- Vertikalfrequenz: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis +35 °C.

F MODULE MONITEUR XV/200

Il est muni des commandes suivantes:

- Mise en marche du poste extérieur
- Commande centralisée (minuterie, sélection du poste extérieur)
- Contraste
- ☀ Luminosité

Caractéristiques techniques

- Standard vidéo: CCIR (EIA).
- Tube: 4" (10 cm).
- Alimentation: 14÷17,5 Vcc.
- Consommation: 350 mA maxi (10 mA à repos).
- Bande passante à -3 dB: 6 MHz.
- Entrée vidéo: 1 Vpp (de 0,7 à 1,5 Vpp) provenant de la ligne coaxiale; V+ 0,6 Vpp, V- 0,6 Vpp (de 0,3 à 0,9 Vpp) provenant de la ligne différentielle (paire torsadé).
- Impédance d'entrée vidéo: $\geq 22 \text{ k}\Omega$.
- Fréquence horizontale: 15.625 Hz (15.750 Hz EIA).
- Fréquence verticale: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Température de fonctionnement: de 0 °C à +35 °C.

E MODULO MONITOR XV/200

El aparato está dotado de los siguientes mandos:

- Habilitación placa exterior
- Mando centralizado (luz escalera, selección placa exterior)
- Contraste
- ☀ Luminosidad

Características técnicas

- Estándar vídeo: CCIR (EIA).
- Cinescopio: 4" (10 cm).
- Alimentación: 14÷17,5 Vcc.
- Consumo: max. 350 mA (10 mA en reposo).
- Banda pasante a -3 dB: 6 MHz.
- Entrada vídeo: 1 Vpp (de 0,7 a 1,5 Vpp) de línea coaxial; V+ 0,6 Vpp, V- 0,6 Vpp (de 0,3 a 0,9 Vpp) de línea diferencial (par telefónico).
- Impedancia de entrada vídeo: $\geq 22 \text{ k}\Omega$.
- Frecuencia horizontal: 15.625 Hz (15.750 Hz EIA).
- Frecuencia vertical: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +35 °C.

P MODULO VIDEO XV/200

Possui os seguintes comandos:

- Inserção placa botoneira
- Comando centralizado (luz escadas, seleção da placa botoneira)
- Contraste
- ☀ Luminosidade

Características técnicas

- Standard vídeo: CCIR (EIA).
- Cinescopio: 4" (10 cm).
- Alimentação: 14 ÷ 17,5 Vcc.
- Consumo: 350 mA max. (10 mA em descanso).
- Banda passante a -3 dB: 6 MHz.
- Entrada vídeo: 1 Vpp (de 0,7 a 1,5 Vpp) de linha coaxial; V+ 0,6 Vpp, V- 0,6 Vpp (de 0,3 a 0,9 Vpp) de linha diferencial (par TVHV).
- Impedância de entrada vídeo: $\geq 22 \text{ k}\Omega$.
- Frequência horizontal: 15.625 Hz (15.750 Hz EIA).
- Frequência vertical: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Temperatura de funcionamento: de 0 °C a +35 °C.