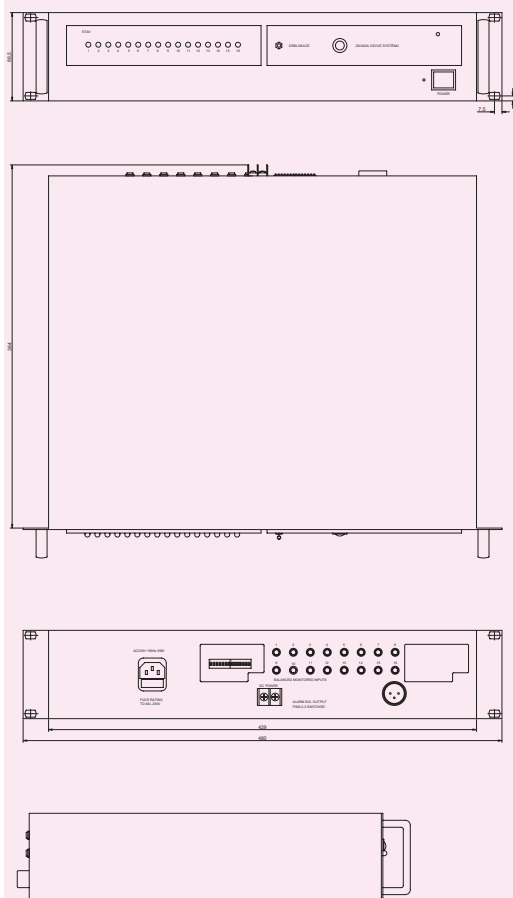




JCU 160

JCU 160



Kontrolér systému

Přístroj je hlavním dohledovým zařízením Velkého systému Jedia/Dexon. Trvale monitoruje všechny potřebné funkce systému podle ČSN EN 60 849 a poskytuje signalizaci, mimo jiné, také do EPS.

Technická data

- zařízení obsahuje 16 kanálů, na které jsou symetricky připojeny speciální dohledové výstupy z velkého systému Jeil. Za tímto účelem musí být provedena úprava jednotlivých přístrojů
- zařízení funguje tak, že trvale monitoruje všech 16 kanálů a v případě, že některé z nich má poruchu (jeho vstupní sym. napětí se změní mimo nastavenou mez), inicializuje výstupní jednotku. Ta obsahuje vizuální (blikající Jambo LED) a akustickou (pípání) signalizaci. Následně obsluha musí provést deblokaci akustické signalizace, čímž jenom vypne akustickou signalizaci, vizuální dále pokračuje. Po odstranění všech závad se vypíná i vizuální signalizace.
- systém 16 kanálů je univerzální, ne všechny musí být napojeny
- zařízení poskytuje prostřednictvím XLR konektoru pro systém detekce nebezpečí (EPS) nízkou impedanci v případě zjištění závady
- závada přímo na JCU 160 je taktéž monitorována a i v tomto případě je poskytnuta nízká impedance do systému detekce nebezpečí (EPS)
- zařízení monitoruje a indikuje závady na základě ČSN EN 60 849 dle odstavců 4.1f, 5.2a, 5.2b, 5.2c, 5.3a, 5.3b, 5.3c, 5.3d, 5.3e, 5.3f, 5.3g, 5.3h, 5.3i, 5.3j, 5.3 a 5.5
- propojení s dohlíženými přístroji pomocí sym. stíněného kabelu Jack 3,5 / Jack 3,5 stereo
- necitlivost na vstupní střídavé signály od 2 Hz / 12 dB / oct.
- vnitřně nastavitelná citlivost jednotlivých kanálů
- vnitřně nastavitelné zpoždění (necitlivost na „blikající“ signály)
- nastavitelná logika jednotlivých kanálů na zadní straně přístroje
- indikace stavu jednotlivých kanálů, indikace celkové závady
- manuální deblokace závady
- napájení 230 V AC nebo 24 V DC ze zálohy
- pracovní teplota -15 až +40 °C
- hmotnost 6,2 kg

Kat.č.: 271042

ks