



PULT ZAPOJOVAČE SMZ12

- Koncové zařízení pro obsluhu až 12 telefonních okruhů 10 MB + 2 AUT případně UB
- Ovládání rozhlasové ústředny na př. VRÚ, RÚ 85, RÚ 6
- Komfortní ovládání pomocí místně označených tlačítek
- Plombovatelný výstup pro nahrávání hovorů
- Vyzváněcí generátor 25 Hz (nikoliv 50 Hz)
- Možnost použití přípojné skříňky SPNZ s integrovaným náhradním zapojovačem



Obecný popis

Pult zapojovače SMZ12 (dále jen zapojovač) je koncové zařízení pro obsluhu až 12 telefonních okruhů a ovládání rozhlasové ústředny. Hlavní oblast použití je pro operativní řízení železniční dopravy v železničních stanicích a na vlečkách. Stisknutím určitého linkového tlačítka na horním šikmém panelu se pomocí logiky zapojovače připojí hovorová souprava na příslušný telefonní okruh.

Základní technický popis

Soupravu zapojovače tvoří:

- pult zapojovače s propojovací šňůrou
- přípojná skříňka
- telefonní přístroj
- síťový adaptér

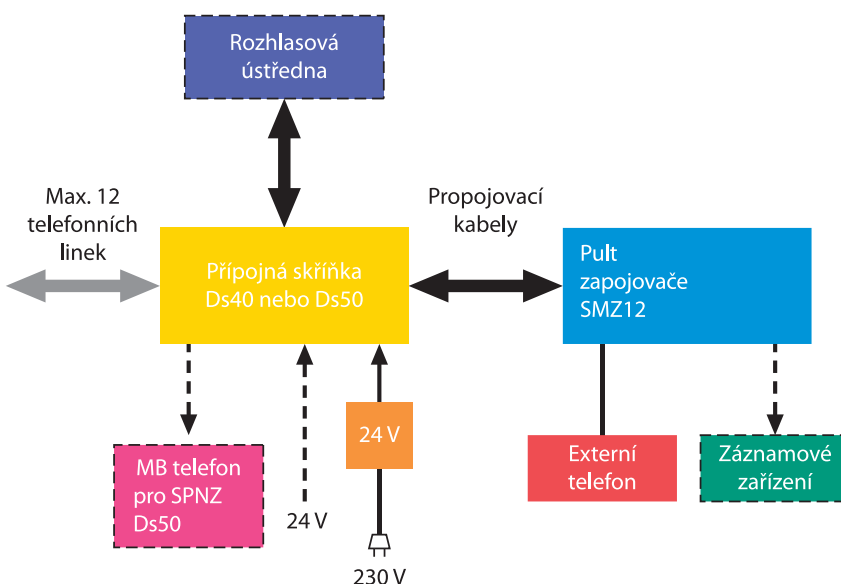
Skříňka zapojovače má tvar plastového pultu s panelem ovládacích tlačítek a indikací. Uvnitř jsou elektronické obvody a vyzváněcí generátor 25 Hz.

Přípojná skříňka má tvar plastové krabice. Uvnitř jsou umístěny svorkovnice pro telefonní linky, rozhlasové signály a napájení. Telefonní a napájecí svorky jsou chráněny bleskojistkami.

Stisknutím některého z linkových tlačítek se uskuteční připojení na zvolený okruh, položením mikrofonu se spojení zruší.

Spojení a příchozí volání je indikováno v příslušném linkovém tlačítku (světelná indikace i akusticky).

Rozhlasová ústředna se ovládá tlačítky VR. G (gong), D/N (den/noc). Ve funkci hovorové soupravy je použit standardní telefonní přístroj.



Blokové schéma



Základní technické parametry

Stejnoseměrné napájecí napětí	24 V ±20 %
Příkon při hovoru	2,5 W
Příkon při vyzvánění	7,5 W
Hlavní rozměry	200 × 65 × 150 mm
Hmotnost	1,2 kg