

# NAB11

## NABÍJEČKA

Nabíječka NAB11 je určena k automatickému nabíjení až jedenácti olověných 12 V akumulátorů, které jsou zapojeny do série. Nabíjení je prováděno postupně, jeden akumulátor po druhém a je prováděno dvoustupňově – vybitý akumulátor se nabíjí sníženým proudem.

NAB11 si měří napětí a vnitřní odpor jednotlivých akumulátorů, jejich stav indikuje LED diodami zvlášť pro každý akumulátor. Díky tomu je možno využít maximální životnosti akumulátorů, které se liší podle jednotlivých výrobců a typů. Tlačítkem lze provést zrychlený test akumulátorů, například po výměně některého z nich.

Dodává se jako modul s úchytem pro montáž na DIN lištu TS35.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	230 V / 50 Hz
Jmenovité napětí akumulátorů	12 V
Napětí nabitého akumulátoru	13,8 V
Nabíjecí proud max.	0,5 A (0,1 A pro akumulátor vybitý pod 12 V)
Doba ošetřování jednoho akumulátoru	min. 10 min, max. 3 hod.
Rozměry (Š x V)	132 x 125 mm
Stupeň krytí	IP20
Indikace nenabitého nebo vadného akumulátoru	trvalý svit příslušné LED diody
Indikace nabíjení nebo měření akumulátoru	krátké rozsvícení nebo zhasínání příslušné LED