

# USMĚRŇOVACÍ STABILIZAČNÍ MODUL USM 12

Usměrňovací stabilizační modul USM 12 je určen pro úpravu napájení elektrických zámků, přístupových systémů, kódových zámků atd., které mají být připojeny na stávající napájecí zdroj s výstupem střídavého napětí hodnoty cca od 14 do 30V. Použitím modulu snadno a rychle získáte stejnosměrné nebo stabilizované napětí 12V s trvalým proudovým zatížením 0,5A.

## Montáž:

Modul je na spodní straně DPS opatřen samolepicí podložkou a nalepí se na určené místo ve stávajícím zařízení (ústředna EZS, EPS, instal. krabice, zvonkový panel atd.). Spojovací vodiče se upevní do šroubovacích svorek.

## Proč?

- snadná a rychlá montáž
- přijatelná cena
- profesionální vzhled
- vysoká spolehlivost
- snadná dostupnost vodičů pro měření



## Technické údaje:

vstupní napětí .....	14 – 30 V stab
výstupní napětí .....	12 V stab
výstupní proud špičkový .....	1,5 A
výstupní proud stálý.....	0,5 A
klidový proud.....	6 mA
rozměry modulu .....	47 x 20 mm
hmotnost .....	20 g

