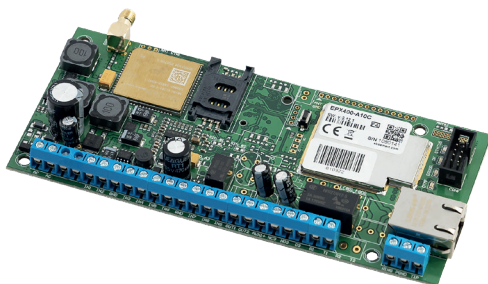


## EPX400

EPX400 je určen k přenosu dat ze zabezpečovací ústředny do monitorovacího softwaru pomocí LAN sítě a mobilní sítě 4G/2G. Díky záložní trase komunikace je ideální pro přenos z objektů s vysokým rizikem napadení. Komunikátor umožňuje připojení k ústředně zabezpečovacího systému prostřednictvím telefonní linky (DTMF) nebo pomocí vstupů. EPX400 umožňuje instalaci s nezávislým napájením komunikátoru.



### VYSOKÁ ŽIVOTNOST

Komunikátory EBS jsou proslulé svojí spolehlivostí a vysokou životností



### KOMUNIKAČNÍ TRASY

LAN + 4G/2G komunikace



### INSTALACE

Možnost instalace s nezávislým napájením komunikátoru

## Instalace a nastavení

Komunikátor lze snadno konfigurovat jak vzdáleně, tak lokálně. Mezi oblíbenou variantu patří lokální konfigurace pomocí bluetooth komunikace za pomoci programovacího klíče MINI-PROG-BT.

## Technické parametry

- 4G komunikace s možností downloadu na 2G
- Rozměry: 163mm x 73mm
- 9 výstupů, 2 výstupy OC (max. zátěž 100 mA) a jeden reléový výstup
- Paměť na 5000 událostí
- Vzdálená konfigurace: GPRS, LTE\_FDD, SMS
- Lokální konfigurace: z PC přes RSR232 nebo bluetooth (MINI-PROG-BT)

Rozsah pracovních teplot: -10 C ...+55 C	Spotřeba energie: 150mA/250mA při 18 VAC a plně nabitě baterii	Šifrování: AES
Rozsah vlhkosti: 5% ...93% bez kondenzace	PCO protokoly: EBS ContactID/XML	Velikost SIM: Mini SIM
Napájecí rozsah: 16-20 VAC, typicky 18 VAC	Protokoly na vstupu telefonní linky: ContactID, SIA	Certifikace: CE