

## IQ8

**Technické údaje**

Provozní napětí	8 ... 42 V DC
Klídový proud při 19 V DC	cca 45 $\mu$ A
Proud při poplachu bez komunikace	cca 18 mA
Počet hlásičů/skupina	10 hlásičů / skupina; 127 hlásičů / kruh (dle VdS)
Indikace provozu	LED, zelená
Indikace poplachu	LED dioda, červená
Připojovací svorka	max. 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14)
Provozní teplota	-20 °C ... 70 °C
Teplota skladování	-30 °C ... 75 °C
Stupeň krytí	IP 44 (v krytu) IP 55 (s příslušenstvím)
Skříň / Kryt	PC ASA plast
Hmotnost	cca 236 g (s krytem)
Specifikace hlásiče	EN 54-11, typ B
Rozměr	Š: 133 mm V: 133 mm H: 36 mm

## 804905

**IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem****Certifikace G 205002**

K použití na sběrnici esserbus® a esserbus®-PLus, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu.

Oddělovač vedení je integrován do tlačítkového hlásiče.

**Technické údaje**

Stupeň krytí	IP44 (v krytu), IP55 (s příslušenstvím)
Specifikace hlásiče	EN 54-11, typ B
Prohlášení o vlastnostech	DoP-20489130701

## 804906

**IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče****Certifikace G 205002**

Stejný jako 804905, ale s reléovým výstupem a bez oddělovače.

Tlačítkový hlásič je tvořen krytem a modulem elektroniky.

**Technické údaje**

Zatížení kontaktu relé	30 V DC / 1 A
Prohlášení o vlastnostech	DoP-20488130701