

802382

O/So optickokouřový hlásič IQ8Quad**Certifikace G 205111****O/So optický hlásič IQ8Quad s integrovanou sirénou.**

Hlásič požáru pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče.

Technické údaje

Klidový proud při 19 V DC	cca 50 μ A
Klidový proud pro výpočet akumulátoru	cca 320 μ A @ 42 V
Koeficient zatížení	2
Úroveň akustického tlaku	92 dB (A) +/- 2 dB (A) v 1m pro DIN tón
Specifikace hlásiče	EN 54-7, EN 54-17
Specifikace	EN 54-3 akustické sign. zařízení
Prohlášení o vlastnostech	DoP-20242130701

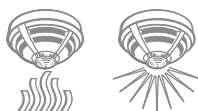


Není použitelný pro patice s relé 805591!



Patice není součástí dodávky.

802383

O²T/F multisenzorový hlásič IQ8Quad**Certifikace G 205111****O²T/F multisenzorový hlásič IQ8Quad s optickým signalizačním zařízením - majákem.**

Jako doplněk detekce kouře osvědčenými multisenzorovými hlásiči O²T je v hlásiči integrován maják.

Technické údaje

Klidový proud při 19 V DC	cca 75 μ A
Klidový proud pro výpočet akumulátoru	cca 400 μ A @ 42 V
Koeficient zatížení	2
Energie záblesku	cca 3 Y
Intenzita světla	max. 15,8 cd špičkově/ 2,63 cd efektivně
Zábleskové světlo	rudé
Stupeň krytí	IP42
Specifikace hlásiče	EN 54-7/-5 B/-17, CEA 4021
Prohlášení o vlastnostech	DoP-20193130701



Není použitelný pro patice s relé 805591!



Patice není součástí dodávky.

802384

O²T/So multisenzorový hlásič IQ8Quad**Certifikace G 205111****O²T/So multisenzorový hlásič IQ8Quad s integrovaným akustickým signalizačním zařízením - sirénou.**

Jako doplněk detekce kouře osvědčenými multisenzorovými hlásiči O²T je v hlásiči integrována siréna.

Úroveň hladiny zvuku lze programovat v osmi stupních.

Technické údaje

Klidový proud při 19 V DC	cca 80 μ A
Klidový proud pro výpočet akumulátoru	cca 450 μ A @ 42 V
Koeficient zatížení	2
Úroveň akustického tlaku	92 dB (A) +/- 2 dB (A) v 1m pro DIN tón
Stupeň krytí	IP42
Specifikace hlásiče	EN 54-7/-5 B/-17, CEA 4021
Specifikace	EN 54-3 akustické sign. zařízení
Prohlášení o vlastnostech	DoP-20192130701



Není použitelný pro patice s relé 805591!



Patice není součástí dodávky.