



Xtralis OSID-EHE

Obudowa IP66 nadajnika OSE

Obudowa nadajnika OSE o IP66 została zaprojektowana aby chronić go w środowiskach przemysłowych przed kurzem i wodą.

Obudowę można używać tylko w systemach z jednym odbiornikiem.

Przeszkłone obudowy wykonane jest z ABSu. Szyba powoduje minimalne tłumienie wiązki UV i IR (OSI-10 zasięg 25-125m, OSI-90 zasięg 5-28m).

Instalacja obudowy i obsługa czujki są bardzo proste. Obudowa może być używana zarówno dla nadajników z zasilaniem 24V DC jak i bateryjnym.

Obudowa posiada 3 gwintowane miejsca montażowe pod czujkę.

W przypadku, gdy na powierzchni szyby może pojawiać się kondensacja wody obudowę można dodatkowo wyposażać w grzałkę, montowaną w jej wnętrzu, o mocy nie mniejszej niż 5W.



Parametry techniczne

Zakres temperatur pracy	-25 ... +60 °C
Stopień ochrony	IP66
Wytrzymałość mechaniczna	IK07
Wykonanie	ABS (powłoka poliestrowa)
Kolor	RAL7035 (szary)
Wymiary	241x194x127 mm (szer. x wys. x gł.)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a **resideo** company