



System Sensor WB-1AP

Obudowa gniazda czujki dla środowisk wilgotnych

- Stopień ochrony IP43
- Montaż Natynkowy / podwieszany
- Kolor Biały
- Średnica 102 mm
- Wysokość 69 mm
- Waga 200 g

Nadmierna wilgotność może powodować fałszywe alarmy, w związku z tym o ile to możliwe należy unikać instalacji czujek dymu w środowiskach bardzo wilgotnych. Różne regulacje, zwłaszcza w obiektach użyteczności publicznej, jednak często wymagają montażu czujek gdzie wilgotność jest problemem, są to szatnie w szkołach, uzdrowiska (spa) i obiekty sportowe.

Dla takich środowisk, Sensor System opracował specjalnie uformowaną plastikową obudowę gniazd czujek, która minimalizuje efekt kondensacji pary wodnej na czujce. Obudowa jest przystosowana do instalacji prowadzonych rurkami 18,6mm z zastosowaniem dławików dopasowanych do wybić lub wywierconych otworów, albo z wykorzystaniem puszek przelotowych z tworzywa sztucznego/gumy. Góra części posiada otwór do wybicia/wywiercenia do montażu podwieszanego oraz cztery otwory do wybicia/wywiercenia umieszczone z boku obudowy do montażu natynkowego.



Parametry techniczne

Stopień ochrony	IP43
Montaż	Natynkowy / podwieszany
Kolor	Biały
Średnica	102 mm
Wysokość	69 mm
Waga	200 g

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