

OS-IEHI-TF-V01-FF

OSID - BOÎTIER IP66 POUR RÉCEPTEUR

- ART. OS-IEHI -

FICHE TECHNIQUE









- Boîtiers IP66 pour utilisation dans des environnements agressifs
- Protection contre la poussière et l'eau
- Ouverture d'entrée et de sortie pour le câblage
- Portée du récepteur 7° avec boîtier IP66 : 25 à 125 mètres
- Portée du récepteur 80° avec boîtier IP66 : 5 à 28 mètres

DESCRIPTION

Le boîtier IP66, conçu sur mesure, protège le récepteur OSID contre la pénétration de la poussières et de l'eau dans les environnements industriels.

Le boîtier est en ABS et la fenêtre en verre minimise l'atténuation des rayons ultraviolets et infrarouges. Le boîtier IP66 pour le récepteur est doté d'une fenêtre en verre supplémentaire au bas du boîtier que les LED d'alarme et de défaut soient visibles par le bas.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	ABS
Couleur	Gris RAL7035
Dimensions (H x L x P)	127 x 241 x 194 mm
Température de fonctionnement	-25°C à +60°C

Des modifications peuvent être apportées sans préavis



