



1072629200

Plaque d'adaptation pour postes secondaires Turbine

Description

- ✓ Plaque en métal revêtue en poudrage et peinte en noir
- ✓ Plaque équipée de joints d'étanchéité pour adhérer au boîtier une fois installée
- ✓ Permet l'installation des postes Turbine TCIS 1-3 (IP) et TCAS 1-3 (analogique)
- ✓ Remplace les 100062927IP, 10006292SMD, 100062922SMD et 1000962570
- ✓ Permet l'aménagement des postes Turbine sans avoir à se séparer des boîtiers existants

Le 10006292TA représente un bon moyen de remplacer vos postes existants par des postes Turbine TCIS 1-3 (IP) ou TCAS 1-3 (analogique).

Un étrier de fixation TA-5 est requis en plus du 10006292TA pour le montage des postes Turbine.

La plaque d'adaptation 10006292TA permet une installation dans les boîtiers explicités dans les spécifications du produit.

Spécifications

GÉNÉRAL

Plaque	Métal peint en noir par poudrage
Dimensions (LxlxP)	190,5 x 140 x 6,35 mm
Montage	1000629700 Boîtier d'encastrement
	1000629800 Boîtier applique d'intérieur
	1000629910 Boîtier applique d'extérieur moulé coulé
Important : un support de fixation 10008140050TA-5 est nécessaire pour chaque 10006292TA.	

Accessoires



TA-5

Étrier de fixation pour boîtier d'encastrement Turbine Compact

Référence Produit: 1008140050

Used With



TCIS-1

Interphone IP et SIP

Référence Produit: 1008111010



TCIS-2 | Interphone audio IP SIP

Interphone IP SIP

Référence Produit: 1008111020



TCIS-3

Interphone IP SIP

Référence Produit: 1008111030



TCIS-4

Interphone IP SIP

Référence Produit: 1008111040



TCIS-5

Interphone IP SIP

Référence Produit: 1008111050



TCIS-6 | Interphone Audio

Interphone IP et SIP

Référence Produit: 1008111060



TCIS-5

Poste Turbine IP 2 Boutons et afficheurs PMOLED

Référence Produit: 1008111901



TCAS-1

Poste Turbine analogique Bouton IP-66 Jaune

Référence Produit: 1008114010



TCAS-2

Poste Turbine analogique 1 bouton, IK-10

Référence Produit: 1008114020



TCAS-3

Poste Turbine analogique 1 bouton, IK-08

Référence Produit: 1008114030