

ASBNEP1201

Coffret de communication 250x250mm GRADE 3

Bénéfices



- Conforme nouvel arrêté du 03 août 2016 art R111-14*
- Coffret modulaire extensible à 10 prises (20 si ajout 2e support RJ45) dont support HNI pour l'arrivée d'antenne
- Installation facilitée sur gaine GTL ou saillie



1. Connecteur RJ45 Grade 3 TV/CAT6A
2. Bandeau 10 ports Keystone
3. Support Keystone HNI (F)

4. DTI RJ45 câblé 4 RJ11
5. Rail DIN
6. Bornier de masse



7. Cordon balun RJ45/F 40cm

DESCRIPTION

Le coffret de communication ASBNEP1201 de la marque Axitronic répond parfaitement aux exigences de la nouvelle norme résidentielle*.

Sa modularité et son esthétisme répondront parfaitement à toutes les exigences des environnements résidentiels. Équipé de 4 connecteurs RJ45 Grade 3 TV (CAT6A) (1), d'une prise coaxiale au format keystone (3) et fourni avec un cordon balun RJ45/F de 40 cm (7), il répondra à la grande majorité des applications. Son panneau 10 ports (2) vous permettra d'étendre la configuration jusqu'à 10 prises de communication incluant le HNI. Une zone de 100mm est destinée à accueillir un DTIO (non fourni) sur le Rail Din (5).

* Conforme nouvel arrêté avec ajout de la zone attenante AXIZA

STANDARDS

NORME

XP-90-483

PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES

Dimensions	250x250x108mm (sans porte) 250x250x127mm (porte incluse)
Type de matériaux	ABS UL V0 / PC + Fibre de verre
Température d'utilisation	-20°C / +70°C
Conforme RoHS	

ASBNEP1201

Coffret de communication 250x250mm GRADE 3



Coffret 250x250 sans coiffe ni porte pour un montage en saillie



Coffret 250x250 avec coiffe et porte pour un montage en GTL

PRODUITS ASSOCIES

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
AXI6AFS1	Connecteur RJ45 sans outil blindé 360° - CAT6A / Grade 3 TV	Unitaire
AXIZA	Zone attenante pour coffret de communication ASBNEPxxxx	Unitaire
AXIPAN10	Panneau 10 ports keystone pour coffret communication ASBNEPxxxx	Unitaire
AXIDINRAIL	RAIL DIN pour coffret communication ASBNEPxxxx	Unitaire

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ASBNEP1201	Coffret de communication 250 Grade 3 TV	Unitaire