

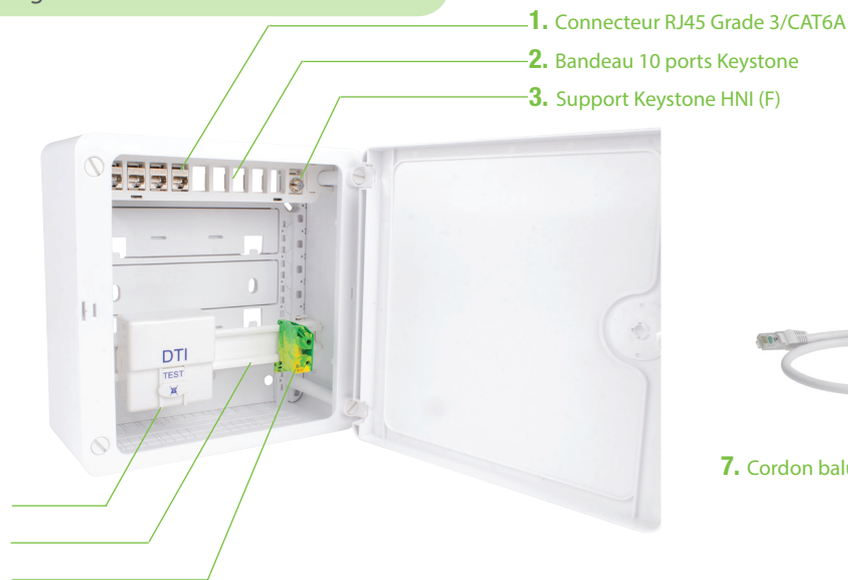
# ASBNEP1201

Coffret de communication 250x250 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



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

7. Cordon balun RJ45/F 40cm

## DESCRIPTIONS

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 (CAT6A) (1), d'une prise coaxial 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

Dimension

250x250x108 (sans porte)  
250x250x127 (porte incluse)

Type matériaux

ABS UL V0 / PC + Fibre de verre

Température d'utilisation

-20°C / +70°C

Conforme RoHS

## ASBNEP1201

Coffret de communication 250x250 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	Unitaire
AXIZA	Zone attenante pour coffret de communication ASBNEP1201 et ASBNEP1301	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 250x250 Grade 3	Unitaire