

C-Start 625 - Grade 3TV

Conforme à la nouvelle réglementation
du C.C.H. Article R111-14 au 1er septembre 2016
Équipement Minimum requis

C-Start 625 - Grade 3TV

L'offre C-Start 625 - Grade 3TV de Casanova est le coffret de communication correspondant à la nouvelle réglementation.

Son Design a été travaillé pour s'intégrer harmonieusement avec les autres tableaux et équipements présents dans l'Espace Technique Logement (ETL).

Il est dimensionné comme suit : Coffret de communication et 4 rangées Zone attenante incluse.

Pré-monté, il est équipé dans sa version standard de 4 prises de communication RJ45 Grade 3TV - Cat 6A blindées, son support peut recevoir jusqu'à 9 prises RJ45.

La zone attenante comporte une prise de courant et intègre confortablement la plupart des Box du marché et leurs périphériques.

La conception ergonomique et économique du coffret C-Start 625 - Grade 3TV a été validée par un panel d'installateurs pour être au plus proche de leurs exigences.



Désignation

C-Start 625 Grade 3TV - 4 RJ45 Cat.6A blindés

Équipement

DTIo et DTI

Réf.

CST625G3CUFO

Composition du coffret CST625G3CUFO

- Platine 250x250mm avec coiffe plastique 250x250x108mm RAL 9003
- Bandeau support pour 9 connecteurs RJ45
- 4 connecteurs Keystone RJ45 Grade 3TV Cat. 6A blindés
- DTIo & DTI avec pieuvre 4 RJ45 sur rail DIN (*module RC inclus*)
- Support HNI pour connecteur F (*livré sans connecteur F*)
- Cordon de brassage F/RJ45
- 1/2 cordon RJ11/fils étamé lg=0.80m
- Platine Zone attenante 375x250mm avec étagère support de Box
- Bandeau équipé 1PC (non raccordée)

Équipements optionnels

- PCST250 Porte articulée en plastique RAL 9003 pour coffret 250x250x20mm 
- H80116AXS Connecteur Keystone RJ45 Grade 3TV Cat. 6A blindé 
- H18003TNT Distributeur TV 3 TNT 3 ports RJ45 Livré sans cordon 
- H18003TNTSAT Distributeur TV 2 TNT/1 SAT 3 ports RJ45 Livré sans cordon 
- H18003TNTCATV Distributeur TV 2 TNT - 1 Réseau Câblé 3 ports RJ45 Livré sans cordon 
- H59250F/RJ45 Cordon de terminaison TV - lg=2.5m (7/8) avec adaptateur IEC