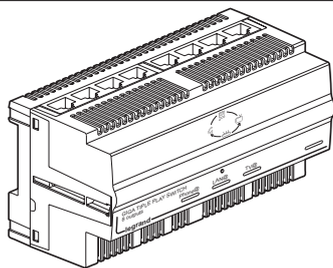


Centrale triple play Gigabit 8 sorties

Référence(s) : 4 130 44



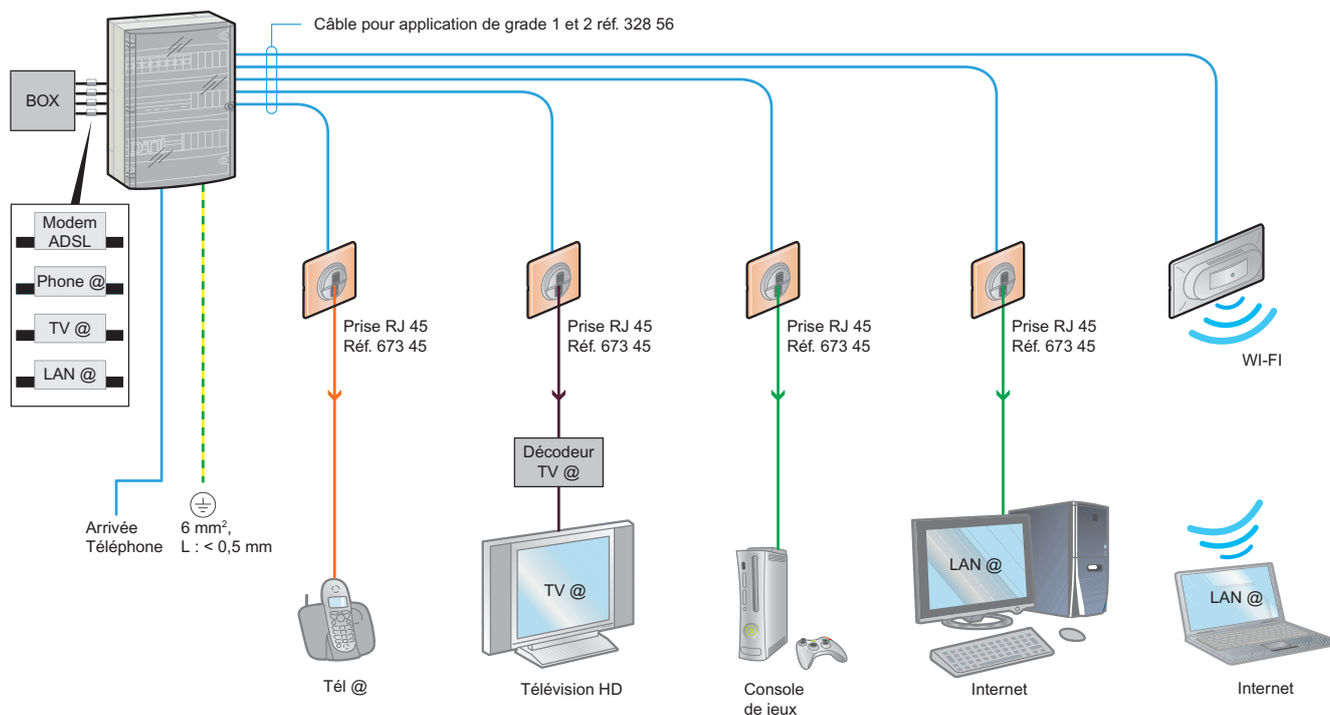
SOMMAIRE

Page

1. Présentation	1
2. Tableau de choix	1
3. Côtes d'encombrement	1
4. Mise en oeuvre	2
5. Caractéristiques techniques	2
6. Normes	2
7. Certifications	2
8. Principe de fonctionnement	3

1. PRESENTATION

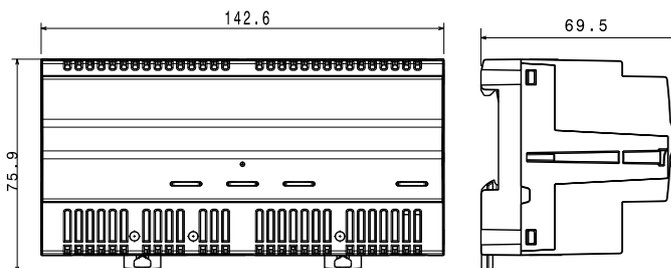
Centrale automatique Triple Play Gigabit.
Permet de distribuer les services Internet de la box opérateur sur 8 prises RJ45 simples.
Compatibilité IP v6 et IP v4.
Utiliser exclusivement l'alimentation réf. 1 467 11.
Fixation sur rail DIN.



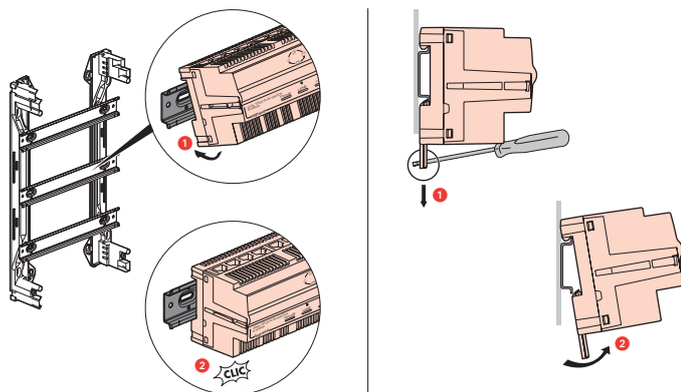
2. TABLEAU DE CHOIX

Désignation	Références	nbre de modules	Poids (g)
Centrale triple play Gigabit 8 sorties	4 130 44	8	280

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN OEUVRE



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Suite)

5.5 Caractéristiques climatiques

Température de fonctionnement : - 5° C à + 50° C
 Température de stockage : - 25° C à + 70° C
 Humidité : 2%

6. NORMES

IEEE802.3 10base-T Ethernet
 IEEE802.3u 100base TX Fast Ethernet
 IEEE802.3ab 1000base T Gigabit Ethernet

7. CERTIFICATIONS

Directive RoHS
 Marquage CE
 Marquage TBTS

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques principales

- Conforme RoHS
- Solution pour la maison/SOHO
- Triple vitesse sur les 8 ports : 10/100/1000 Mbit/s
- Réelle installation Plug & Play
- Auto crossover pour tous les ports (MDI/MDIX)
- Auto négociation pour tous les ports
- Produit utilisable dans différents environnements
- Supports trames Jumbo jusqu'à 10 Ko
- Mémoire RAM : 1 Mbit
- Enregistrement de 1024 adresses MAC (store and forward)
- Enregistrement et retransmission
- L'entrée TV@ alimente les 4 ports Ethernet marqués 5 à 8.
- L'entrée LAN@ alimente les 4 ports Ethernet marqués 1 à 4.
- Les deux réseaux TV@ et LAN@ sont complètement dissociés et ne sont donc pas interconnectés à l'intérieur du produit.
- Energy detect : port mis en veille lorsque la sortie n'est pas utilisée.

5.2 Indications des Leds

- Marche : led verte
- Pas de led sur les sortie des ports pour économie d'énergie

5.3 Caractéristiques mécaniques

Matière plastique boîtier : PC ral 7035
 IP20 - IK04
 Tenue arrachement sur le Rail DIN : 100 N

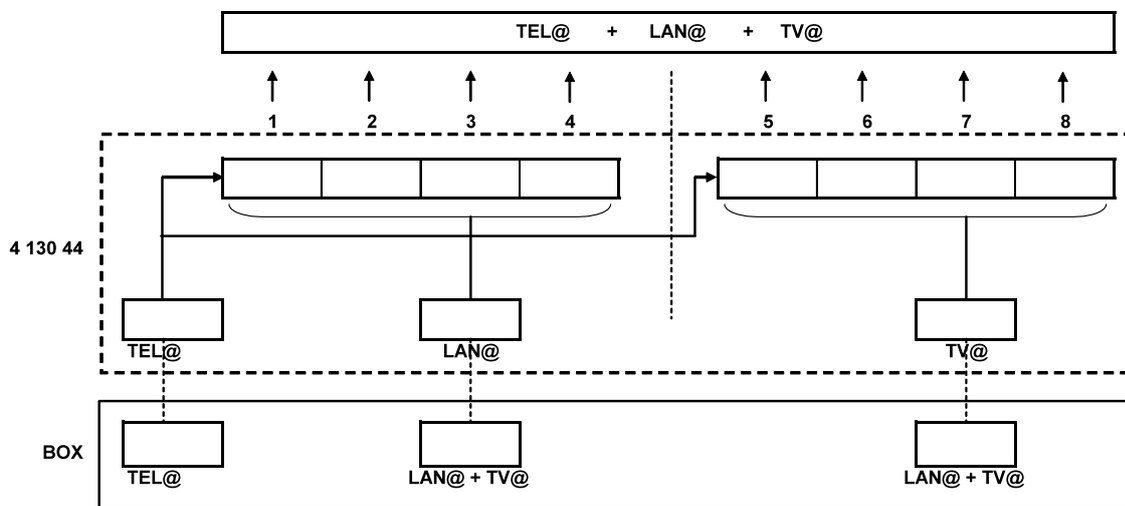
5.4 Caractéristiques électriques

Consommation sous 220 V AC du produit 11,55 W Cos φ = 0,46	Consommation entrée continue du produit 12 VDC 0,545 A
---	---

Détection et affectation automatique du média connecté à la prise murale.
 Switch Giga Ethernet (2x4 sorties 10/100/1000 Mbit/s).
 Débit compatible avec la télévision sur IP, télévision HD ainsi que les offres multi-TV et en adéquation avec le très haut débit fibre optique.
 Composant Green Ethernet (consommation électrique ajustée au strict besoin).
 Compatible IP v6 Ready.

8. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Cas 1 :



Cas 2 :

