



## 9419 - Fermax

### Décodeur Isolateur DUOX PLUS Fermax - 10 sorties - 24 Vcc

Réf 9419

142.20€<sup>TTC\*</sup>



#### Voir le produit :

https://www.domomat.com/157730-decodeur-isolateur-duox-plus-fermax-10-sorties-24-vcc-fermax-9419.html

Le produit Décodeur Isolateur DUOX PLUS Fermax - 10 sorties - 24 Vcc est en vente chez Domomat!



<sup>\* :</sup> Prix sur le site Domomat.com au 20/11/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.





Code produit

F09419

# DECODEUR/ISOLATEUR DUOX PLUS 10S

Référence EAN

9419 8424299094199

#### La description.

#### La description

Le nouveau décodeur d'installation est un dispositif qui offre de nombreux avantages pour rendre plus performante une installation DUOX PLUS. La cotation du système sera beaucoup plus facile puisque nous dépendons beaucoup moins des distances, du nombre de troncs, du nombre d'étages par étage, etc.

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

#### 1. Distance de dérivation plus longue.

Décodeur d'installation avec 10 sorties. Une sortie pour chaque logement, permettant jusqu'à 3 terminaux (moniteurs/téléphones) par logement. Plusieurs décodeurs peuvent être installés à chaque étage. Chaque sortie permet d'augmenter les distances de dérivation au sol jusqu'à 100 m. Le décodeur est alimenté directement par le bus DUOX PLUS.

#### 2. Isolation entre les bornes.

Isolation contre les réflexions de charge et de signal. En cas de dysfonctionnement (court-circuit) de l'une des sorties du décodeur, le bus d'entrée DUOX PLUS et le reste des sorties continueront à fonctionner normalement. De plus, lorsqu'un court-circuit se produit sur une sortie, la LED rouge qui lui est associée s'allume, indiquant ainsi la sortie sur laquelle le défaut s'est produit.

#### 3. Programmation à distance des terminaux (sans entrer dans la maison).

Il n'est pas nécessaire d'entrer dans les maisons pour programmer l'adresse des terminaux puisque le décodeur comprend un groupe de micro-interrupteurs (dipswitches) pour programmer les adresses de chacune de ses sorties (programmation séquentielle). Les adresses du décodeur peuvent également être programmées de manière non séquentielle (programmation ouverte).

4. Verrouiller / Déverrouiller le menu d'installation du moniteur (uniquement disponible pour les moniteurs V42.18 ou supérieur).



Après avoir effectué une programmation du terminal à distance, le décodeur verrouille le menu Installateur sur les moniteurs. De cette manière, il n'est plus possible d'accéder au Menu Installateur depuis le moniteur (en appuyant sur F1+Lock Release), empêchant l'utilisateur de modifier les paramètres de l'installateur tels que l'adresse du terminal.

Il est possible de déverrouiller le menu de l'installateur : ainsi, depuis le moniteur, vous pouvez déjà accéder audit menu. Après 30 minutes, il se verrouille à nouveau.

#### QUAND EST-IL RECOMMANDÉ DE PLACER CE DÉCODEUR INTELLIGENT ?

- Lorsque nous devons installer plus de 6 bornes par étage dans le bâtiment.
- Lorsque la distance des terminaux au tronc est supérieure à 25 mètres ou lorsque nous ne connaissons pas cette distance.
- Lorsque différents types de câbles sont mélangés dans une même installation ou que tous les câbles vont au même point (il est fréquent de trouver ce type de câblage dans les installations de remplacement).

Détails techniques supplémentaires

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'assemblage peut se faire aussi bien par vissage, que par installation sur rail DIN.

Dimensions: rail DIN 10.

Barrettes amovibles pour faciliter le câblage et l'installation.

Tension d'alimentation : 24 Vcc Consommation en veille : 0,912 W Consommation maximale : 1 368 W **Remarque** : Max 1 A par sortie

#### COMPATIBILITÉ

**REMARQUE 1**: le décodeur prend en charge les fonctions de démarrage automatique, F1, F2, appel à la conciergerie et deuxième canal, en tenant compte du fait que dans chaque décodeur, un seul canal peut être actif à la fois.

**REMARQUE 2**: Le décodeur est compatible avec les installations Duox et Duox Plus, mais toutes les fonctions ne sont pas compatibles avec toutes les versions de terminaux Duox Plus, comme on peut le voir dans le tableau inclus dans le manuel technique.

#### Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x

Poids du produit emballé (kg)

Dimensions de l'emballage (cm)

VP technologie

largeur x profondeur) mm

0.295629

6,5x18,1x9,6

DUOX

90 x 175 x 37



#### Manuels

• 970258b\_Decoder-Aislador\_DUOX\_PLUS\_10S\_ref\_9419\_V09\_22.pdf

#### Accessoires



DECODEUR/ISOLATEUR DUOX
PLUS 4S

#### Autres images





#### Vidéo du produit (url)

 https://www.youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC35W QP7hK56f-ozQdxkDcXGw