



Code produit

F03269

R G NERATEUR DUOX PLUS 2 SORTIES

Référence

EAN

3269

8424299032696

La description.

La description

Le régénérateur double DUOX PLUS 2S est un dispositif intermédiaire pour une installation DUOX qui présente les caractéristiques et les fonctions suivantes:

• ALIMENTATION, DISTRIBUTION ET R G NERATION DU SIGNAL:

Le dispositif permet de disposer de deux lignes alimentées avec un signal régénéré (le même que lorsqu'il est généré par la platine ou les terminaux). **Mode d'alimentation lignes uniquement:** La consommation totale des appareils (moniteurs+régénérateur) ne doit pas dépasser l'intensité de la source (2,5A).

En option, il permet également d'alimenter les platines. **Mode d'alimentation lignes+platines:** La consommation totale des appareils (moniteurs+platines+régénérateur) ne doit pas dépasser l'intensité de la source (2,5A).

Il est également possible de renforcer le signal ponctuellement sans alimentation supplémentaire. **Mode de régénération du signal:** S'il est nécessaire de renforcer le niveau du signal à un point de l'installation, il est possible d'utiliser le régénérateur sans alimentation supplémentaire. Pour plus de détails sur cette topologie ou sur d'autres, consultez le livre technique DUOX PLUS, code 970122b.

• ISOLATION:

Les équipements connectés à chacun des ports ne seront pas affectés par des courts-circuits ou d'autres problèmes que subissent les autres ports.

Détails techniques supplémentaires

Signal minimal des données d'entrée (sans torsade) 1Vp.
Possibilité d'installer 5 dispositifs maximum en cascade entre les différents régénérateurs modèles DUOX PLUS.

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
90 x 175 x 60	0.5435656	6,5x18,1x9,6	DUOX

Manuels

- 970182_Regenerador_Duox_2_Salidas_ref_3269_V04_20.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF03269ES.pdf

Accessoires



F04840
ALIMENTADOR DIN-6
100-240VAC/24VDC-2A



F04825
ALIMENTATION+FILTRE DIN10
24VDC-2.5A