

Données Techniques

Connexions

DALI: Borniers standard Digidim amovibles avec double terminaux. Pour 0,5 à 1,5 mm² mono ou multibrin

Alim. Principale : Jusqu'à 4 mm² en monobrin ou 2,5 mm² en multibrin.

Puissance

Alimentation Principale : 85-264 VAC, 48-62 Hz

Sortie Principale : 10 A résistive connectée sur phase

Consommation DALI 2 mA

Contrôle : 50 ballasts, pouvoir de coupure limité à 15 maxi..

Sortie Analogique

Voltage : 1 - 10 V according to EN 609 29

Ampérage : 100 mA maximum

Source : 3 mA maximum

Nombre de Ballasts 50 HFC/CHFC/SC

Sortie DSI

Nombre de Ballasts 50

Compatibilité : Compatible avec les 2 standards DSI

Conditions de Fonctionnement

Température ambiante 0...40°C

Humidité relative 90% max, pas de condensation

Température stockage : -10°C...+70°C

Données Mécaniques

Logement : Rail DIN 70 mm

Poids : 140 g

Normes et Conformité

EMC

Emission: EN 55 015

Immunité: EN 61 547

Sécurité

Sécurité EN 60 950

Indice IP : 30

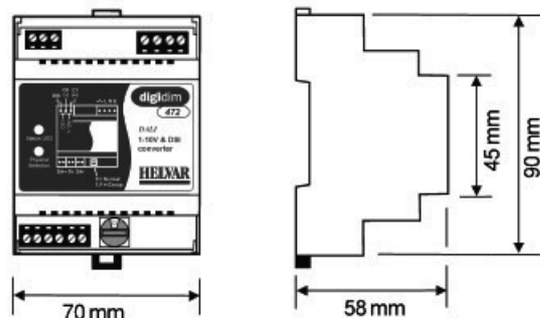
Isolation: 4 kV Principal/DALI

3 kV Principal/1 - 10 V

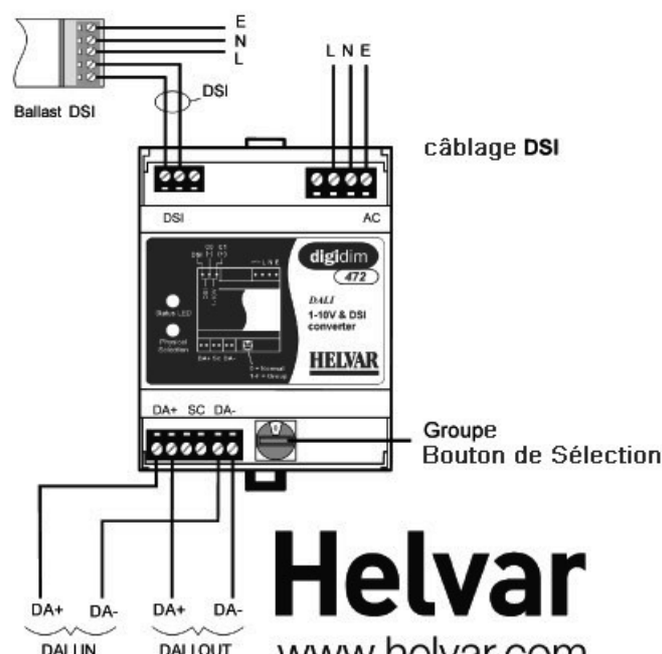
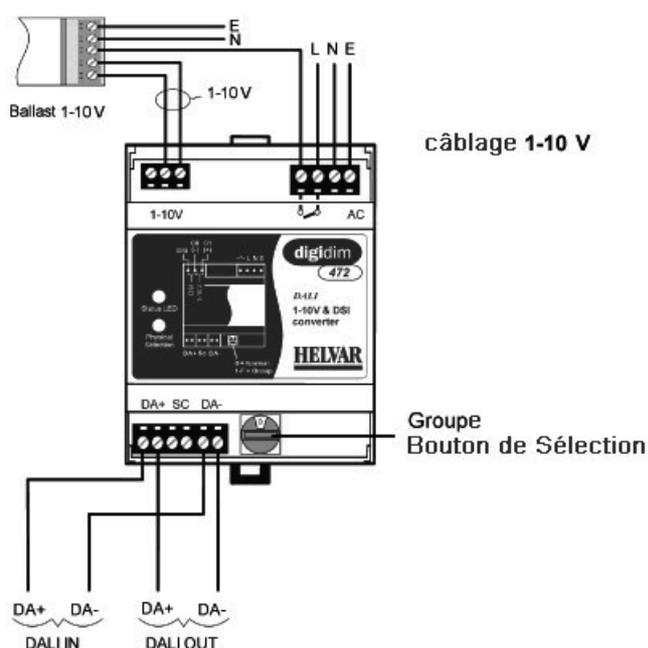
3 kV Principal/ DSI

4 kV DALI/1-10 V & DSI

Dimensions



Connexions



Ces données peuvent être modifiées sans préavis

Hawley Mill, Hawley Road, Dartford, Kent, DA2 7SY United Kingdom