

Eckelmann

Afficheur de température VDD 500



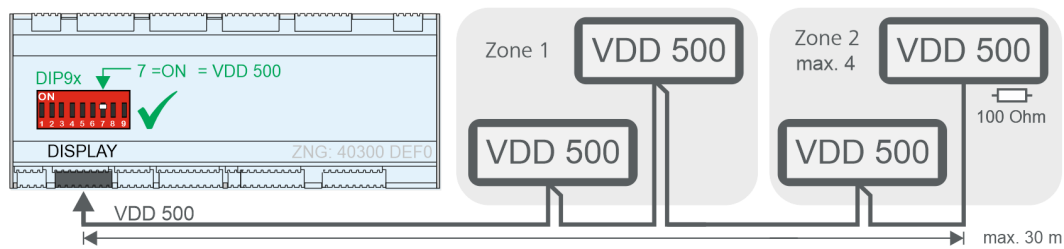
Fonctions et caractéristiques de performances particulières

- Affichage de la température réelle en combinaison avec le régulateur de poste froid pour chaque élément de meuble frigorifique / chambre froide
- Montage frontal, par ex. dans le panneau du meuble frigorifique
- Affichage de l'état du dégivrage / de l'alarme
- Écran LED blanc clair à 3 chiffres
- Plage de température affichable -50 °C ... +100 °C
- Possibilité de connecter jusqu'à 4 afficheurs de température par régulateur de poste froid
- Régulateurs de postes froids pris en charge : UA 400 E / UA 401 E / UA 410 E (uniquement avec commutateur DIP à 9 pôles)
- Utilisation polyvalente pour les meubles FR+ et FR-, les chambres froides
- Aucune alimentation externe nécessaire
- Longueur max. de câble 30 m
- Dimensions : L 62 x H 29,5 x P 39 mm

Référence

KGLVDD500E Afficheur de température VDD 500
accessoires de montage inclus

Raccordement VDD 500



Caractéristiques techniques

Raccordement électrique

- Tension de service L'alimentation se fait via l'interface DISPLAY du régulateur de poste froid, aucune alimentation externe n'est nécessaire

Interfaces

- RS485 La connexion s'effectue via l'interface DISPLAY du régulateur de poste froid

Régulateurs pris en charge

- UA 400 E / UA 401 E / UA 410 E Compatible uniquement avec les régulateurs de postes froids avec commutateur DIP à 9 pôles et version \geq V3.20.
Ne peut pas être utilisé en même temps que le BT 300 et ou le BT 30.

Données générales

- Dimensions L 62 x H 29,5 x P 39 mm
- Plage de température
 - Transport -20 °C .. +80 °C
 - Exploitation -20 °C .. +50 °C (sans condensation)
- Humidité relative de l'air
 - Transport 8 % .. 80 %
 - Exploitation 20 % .. 80 %
- Type de protection IP40
- Normes et prescriptions Déclaration de conformité CE selon
 - 2014/30/UE (directive CEM)
 - 2014/35/UE (directive basse tension)
 - 2011/65/UE (RoHS)