# **Eckelmann**

## Afficheur de température VDD 500



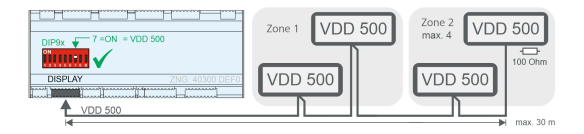
### Fonctions et caractéristiques de performances particulières

- Affichage de la température réelle en combinaison avec le régulateur de poste froid pour chaque 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

#### 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 >=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

Normes et prescriptions
Déclaration de conformité CE selon

• 2014/30/UE (directive CEM)

• 2014/35/UE (directive basse tension)

• 2011/65/UE (RoHS)