

## Interface de données IP DCS



| Spécification | Réf.     | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|----------|-----|----------------|----|---------------|
|               | 5500 000 | 1   | 323,36         | 10 | 4010337052685 |

### Caractéristiques

- L'interface de données sert à rendre la mise en service actuelle du bouton-poussoir plus confortable au moyen d'un PC/d'un ordinateur portable et de connecter le bus 2 fils à l'IP.
- Élaboration via le Gira Project Assistant (GAP).
- Mise en service de projets d'envergure.
- Lecture des données d'élaboration des installations existantes.
- Connexion du bus 2 fils Gira à l'IP.
- Adapté uniquement pour une utilisation à l'intérieur.

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation en tension

- Bus 2 fils: 24 V CC  $\pm 2$  V
- alimentation supplémentaire: DC 12 V à 26 V
- Consommation de courant: max. 5 mA

#### Raccordements

- Bus 2 fils: 2 x borne à fiche
- alimentation supplémentaire: 2 x borne à fiche

#### Affichage optique

- Mode: Orange
- Fonct./Prog.: vert

#### Communication IP:

Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)

#### Température ambiante:

-5°C à +45°C

#### Humidité de l'air:

93 % d'humidité relative

#### Classe de protection:

III (conformément à la norme CEI 61140)

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 2

---