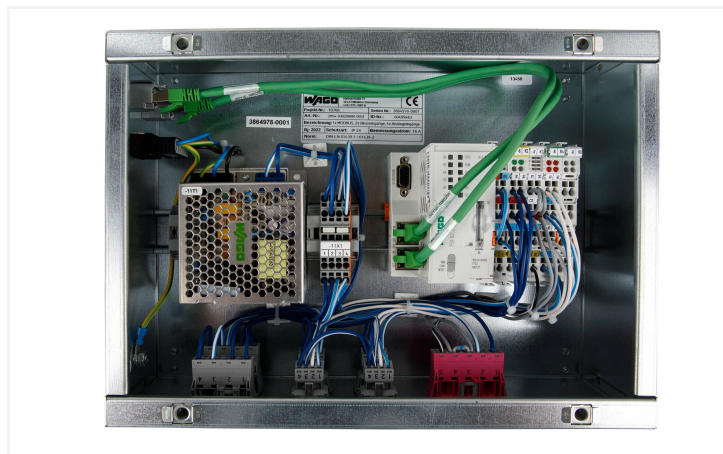


# Fiche technique | Référence: 2854-302/000-021

Boîtier de distribution station météo, type 2; Modbus®; 2 x BE (24 V DC); 1 x RS-232/-485

<https://www.wago.com/2854-302/000-021>



Identique à la figure

Boîtier de distribution pour l'enregistrement et l'évaluation des capteurs météorologiques

La station météo WAGO fournit toutes les données de capteur pertinentes telles que la température, les précipitations, la vitesse du vent et la luminosité pour un traitement ultérieur et pour l'affichage sur une visualisation ou un système de gestion. Les capteurs météorologiques de différents fabricants peuvent être connectés à des entrées numériques, des entrées analogiques et via RS-485.

## Fonction

Capteurs digitaux : Réserve, Commande centrale Protection solaire MONTÉE via borne d'entrées digitales 2 canaux (750-400)

## Généralités

Alimentation (monophasée), 1. Phase : commande

Réseau (Ethernet) 2 x RJ-45 (Cat.6)

Controller PFC200 (750-8212)


Interface de commande Interface RS-485 (750-652)

Alimentation

pour la commande/Appareils : 24 V DC / 2,5 A via alimentation à découpage primaire (787-1712)

Puissance dissipée des composants : 9,6 W

## La référence contient

 <b>Réf.: 750-652</b> Borne d'interface série RS-232/485	1	 <b>Réf.: 770-785</b> Connecteurs femelles encastrables; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose	1	 <b>Réf.: 787-1712</b> Alimentation à découpage primaire; ECO; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 2,5 A; LED DC OK	1	 <b>Réf.: 770-744</b> Connecteurs femelles encastrables; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; gris	2
 <b>Réf.: 770-713/007-000</b> Connecteurs mâles encastrables; avec contact direct de mise à la terre; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir	1	 <b>Réf.: 750-400</b> Entrée digitale à 2 canaux; DC 24 V; 3 ms	1	 <b>Réf.: 750-8212</b> Contrôleurs PFC200; 2ème génération; 2 x ETHERNET, RS-232/-485	1		

### Données géométriques

Largeur	350 mm / 13.7795 inch
Hauteur	250 mm / 9.84252 inch
Profondeur	100 mm / 3.93701 inch

### Données du matériau

Charge calorifique	428,8 MJ
Poids	13149 g

### Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966228779
Numéro du tarif douanier	85371091990

### Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 693-98-1 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 2-methylimidazole Diboron trioxide Lead Lead monoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	b74bda6f-575f-45bf-b2b5-971c2e7f8d15
SCIP notification number (Belgique)	a2d5303a-8670-4cd1-bd26-0392a2c1d6be
SCIP notification number (Bulgarie)	f33c1390-9800-4e2e-a4dc-1cdd9fcee08
SCIP notification number (République tchèque)	fe302de8-7bc5-46af-b57e-c617729d43d6
SCIP notification number (Danemark)	eacef74d-b6e3-4e2c-b2e7-bbd0db0069c6
SCIP notification number (Finlande)	4b942991-353e-4f85-8c34-4d605e6d6b8e
SCIP notification number (France)	8e1d9453-d1bf-4bb3-ae8-e902e0c6bd6b
SCIP notification number (Allemagne)	a0430043-3fb0-4681-8a3a-b9b57ec7f649
SCIP notification number (Hongrie)	20304973-3af8-4180-87a3-7d2537fa6c57
SCIP notification number (Italie)	7a92de45-7940-44bb-81bc-f5133e7a3920
SCIP notification number (Pays bas)	88f888d7-9646-4191-8ffd-7cb82c517b2f
SCIP notification number (Pologne)	a50499d0-8aba-4e26-ba03-8dcb97cb90a2
SCIP notification number (Roumanie)	a21d0490-c138-4f64-8413-7f564c659b54
SCIP notification number (Suède)	f5e41b45-f3f8-428b-b280-e38bbe110e69

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2854-302/000-021

