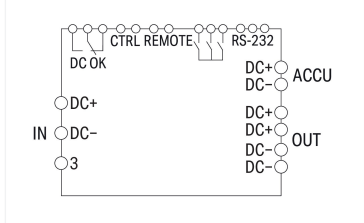
Système de contrôle d'alimentation secourue; Tension d'entrée 24 V DC; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 10 A; LineMonitor; capable de communiquer



https://www.wago.com/787-870





#### Caractéristiques:

- Alimentation à découpage avec contrôleur de charge intégré (ASC)
- Contrôle du courant et de la tension et paramétrage à partir de l'afficheur LCD et l'interface série RS-232
- Sorties de signalisation actives pour la fonction watchdog
- Entrée de commande à distance pour la désactivation du secours
- Entrée pour l'enregistrement de la température de l'accumulateur connecté
- Batterie avec communication disponible (à partir du n° de fabrication 215563) pour identifier l'autonomie restante et le type de batterie

Données techniques	
Entrée	
Tension nominale d'entrée U <sub>e Nom</sub>	24 V DC
Plage de tension d'entrée	22 29 V DC
Plage de fréquence réseau nominale	0 Hz
Courant d'entrée I <sub>e</sub>	$\leq$ 0,1 A (À vide); $\leq$ 0,8 A (Processus de charge); $\leq$ 10,8 A
Courant au démarrage	≤ 4 A (sans charge)

_	
Sortie	
Tension nominale de sortie $U_{s nom.}$	24 V DC
Plage de tension de sortie	U <sub>e</sub> - 1 V DC (en mode nominal) ; 20 25,5 V DC (en mode tampon)
Courant nominal de sortie I <sub>s Nom</sub>	10 A
Limitation du courant	1,1 1,4 x I <sub>a nom.</sub> typ.

Stockage d'énergie	
Durée tampon	10 s 10 min ou permanent ; réglable
Seuil de mise en marche (réglable)	DC 20 25,5 V
Courant de charge	≤ 0,6 A
Tension finale de charge	26 29,5 V DC (contrôlé par température ; au choix réglé de manière fixe)
Module accu recommandé	787-871, 787-872, 787-873, 787-876, 787-1671

Signalisation et communication	
Signalisation	1 x LED DC O.K. (verte) Batterie avec contrôleur de charge (C+; C-) 1 x contact relais libre de potentiel (max. 30 V DC; 1 A) 1 x Interface RS-232 Afficheur LCD, 3 x Signal de sortie (24 V DC; max. 25 mA) 1 x LED avertissement (jaune), 1 x LED Erreur (rouge)
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (U <sub>a</sub> ) LED jaune (avertissement), LED rouge (erreur)
Communication	Interface RS-232
Entrée de commande à distance	pour désactiver le mode tampon

https://www.wago.com/787-870



# Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée  $P_v$   $\leq$  15 W;  $\leq$  20 W (charge nominale)

Rendement typ. 95 %

# Protection par fusibles

Fusible interne T 15 A

Sécurité & Protection	
Tension d'isolement (bornes – boîtier)	0,5 kV DC
Classe de protection	III
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Tension inverse	≤ 35 V DC
Degré de pollution	2
Mise en parallèle possible	Oui, max. 3 modules d'accu pour prolonger la durée tampon (la mesure de la température ne peut être analysée qu'à partir d'un seul module d'accu)
Possibilité de montage en série	Non
MTBF	> 500 000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée/sortie
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 231
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Type de connexion 2	Signalisation
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 733
Conducteur rigide 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Conducteur souple 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Longueur de dénudage 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
Longueur du conducteur max.	3 m (entrée, sortie, batterie avec contrôleur de charge)

Données géométriques	
Largeur	40 mm / 1.575 inch
Hauteur	163 mm / 6.417 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	163 mm / 6.417 inch
Remarque (Dimensions)	Hauteur connecteur compris

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
Charge calorifique	0 MJ	
Poids	800 g	

# Fiche technique | Référence: 787-870 https://www.wago.com/787-870



Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-10 +60 °C
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °C
Humidité relative	5 96 % (condensation non admise)

Normes et spécifications	
Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 61010-1 EN 61010-2-201 UL 60950 UL 508 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3

eCl@ss 10.0       27-04-06-90         eCl@ss 9.0       27-04-06-90         ETIM 9.0       EC000382         ETIM 8.0       EC000382         Unité d'emb. (SUE)       1 pce(s)         Type d'emballage       Carton	
ETIM 9.0       EC000382         ETIM 8.0       EC000382         Unité d'emb. (SUE)       1 pce(s)	
ETIM 8.0 EC000382 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)	
Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)	
Type d'emballage Carton	
7F	
Pays d'origine DE	
GTIN 4045454909857	
Numéro du tarif douanier 85044060900	

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales





	Homologation	Norme	Nom du certificat
	EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
	UR Underwriters Laboratories	UL 60950-1	E255815

# Déclarations de conformité et de fabricant

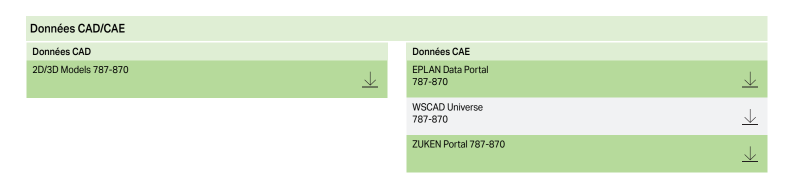
Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

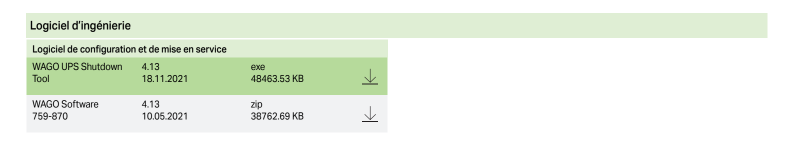
https://www.wago.com/787-870





Documentation							
Quick-Start Guide				Texte complémentair	е		
Quickstart for Software 759-870	V 1.0.0	pdf 3043.43 KB	<u>↓</u>	787-870	12.07.2019	xml 7.79 KB	<u> </u>
				787-870	12.07.2019	docx 22.98 KB	$\underline{\downarrow}$
				ausschreiben.de 787-870			<u>↓</u>
Dépliant instructions							
Uninterruptible power supply	27.04.2020	pdf 1264.21 KB	$\overline{\downarrow}$				





https://www.wago.com/787-870



#### Librairies

Librairie

Anbindung Stromversorgungen Serie 787

1.3.0 14.05.2014

549.48 KB



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Adaptateur de montage

## 1.1.1.1 Adaptateur pour montage mural



#### Réf.: 787-895

Adaptateur de fixation; pour fixation à vis des dispositifs 787-8xx sur plaque de montage ou sur le mur sans rail (TS 35)

## 1.1.1.2 Adaptateur pour montage sur rail



Réf.: 787-896 Adaptateurs pour montage sur rail; pour la fixation des des dispositifs 787-8xx sur

#### Réf.: 787-897

Adaptateurs pour rail en zinc coulé sous pression; pour la fixation des des dispositifs 787-8xx sur rail (DIN 35)

### 1.1.2 Alimentation

#### 1.1.2.1 Alimentation sans coupure



### Réf.: 787-871

Modules accumulateurs au plomb; Tension d'entrée 24 V DC; Courant de sortie 20 A; Capacité 3,2 Ah; avec batterie avec contrôleur de charge



Modules accumulateurs au plomb; Tension d'entrée 24 V DC; Courant de sortie 40 A; Capacité 12 Ah; avec batterie avec contrôleur de charge

#### Réf.: 787-872

Modules accumulateurs au plomb; Tension d'entrée 24 V DC; Courant de sortie 40 A; Capacité 7 Ah; avec batterie avec contrôleur de charge

## Réf.: 787-1671

Modules accumulateurs au plomb; Tension d'entrée 24 V DC; Courant de sortie 5 A; Capacité 0,8 Ah; avec batterie avec contrôleur de charge

#### Réf.: 787-876

Modules accumulateurs au plomb; Tension d'entrée 24 V DC; Courant de sortie 7,5 A; Capacité 1,2 Ah; avec batterie avec contrôleur de charge

## 1.1.3 Câbles et connecteurs

#### 1.1.3.1 Câble de communication



## Réf.: 787-890

Câble de communication RS-232; Longueur 1,8 m

https://www.wago.com/787-870



#### 1.1.3.2 Câble de raccordement



Réf.: 761-9005

Adaptateur USB; avec câble de raccordement de 1 m

#### 1.1.4 Outil

## 1.1.4.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719 Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

## 1.1.5 Repérage

## 1.1.5.1 Bande de repérage

#### Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

#### Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 6/6 Version 06.02.2025