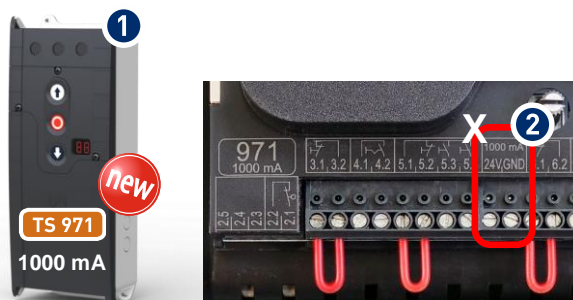


Concerne

Coffret de commande TS 971 – Nouvelle variante avec 1000 mA (24 V DC)

Description

À compter du 09/2022, le coffret de commande TS 971 (❶) sera également disponible comme variante avec une puissance plus élevée pour les appareils externes de 24 V (par ex. détecteurs de mouvement, etc.). La nouvelle variante permet de raccorder à la borne X (❷) des appareils externes d'une consommation de courant allant jusqu'à 1000 mA DC¹⁾. Les nouveaux articles disponibles sont indiqués à la section ❸.



❸ Articles

Le TS 971 avec 1000 mA (24 V DC) pour les appareils externes est d'abord disponible dans les versions suivantes.

Désignation	Description	TS 971 (350 mA) No. d'article	TS 971 (1000 mA) No. d'article
Comparaison entre les variantes du TS 971			
TS 971 avec kit de raccordement pour raccordement direct	Avec borne de raccordement au réseau et presse étoupe pour câble	20097100.00001	20197100.30001
TS 971 avec CEE 3N~400 V (5 pôles)	Avec câble d'alimentation enfichable, 0,7 m de long	20097100.00002	20197100.30002
TS 971 avec CEE 1N~230 V (3 pôles)	Avec câble d'alimentation enfichable, 0,7 m de long	20097100.00006	20197100.30006
TS 971 avec CEE 3~230 V (4 pôles)	Avec câble d'alimentation enfichable, 0,7 m de long	20097100.00017	20197100.30017
TS 971 avec interrupteur principal 3N~400 V	Avec interrupteur principal dans le grand couvercle	20097100.00021	20197100.30021
TS 971-XL dans boîtier en plastique avec interrupteur principal 3N~400 V	L x H x P [mm] : 300 x 400 x 132 (165) ; classe de protection : IP65	20097100.20021	20197100.40021
Platine TS 971	Dans le couvercle incl. clavier	30005070.00001	30005070.00012

Remarques

Les nouvelles variantes du TS 971 avec 1000 mA (24 V DC) seront disponibles à compter du 09/2022 moyennant un supplément de prix. Vous avez des questions ou des suggestions ? Votre interlocuteur du service commercial se fera un plaisir de vous conseiller :

<http://gfa-elektromaten.com/fr-DE/contact.html>

1) Contre 350 mA en standard