

## Oggetto

Quadro di comando TS 971 – Nuova variante con 1000 mA (24 V DC)

## Descrizione

Il quadro di comando TS 971 (1) è disponibile a partire dal 09/2022 anche in una variante con maggiore potenza per apparecchi esterni da 24 V (ad es. rilevatori di movimento, ecc.). Nella nuova variante, è possibile collegare al morsetto X (2) apparecchi esterni con una corrente assorbita fino a 1000 mA DC<sup>1)</sup>. I nuovi articoli disponibili sono elencati al punto 3.



## 3 Articolo

TS 971 con 1000 mA (24 V DC) per apparecchi esterni è inizialmente disponibile nelle seguenti versioni.

Denominazione	Descrizione	TS 971 (350 mA) N. d'art.	TS 971 (1000 mA) N. d'art.
<b>Varianti di TS 971 a confronto</b>			
TS 971 con set di collegamento per collegamento diretto	Con morsetto di allacciamento alla rete e pressacavo ad innesto	20097100.00001	20197100.30001
TS 971 con CEE 3N~400 V (5 pol.)	Con cavo di alimentazione rete innestabile, lunghezza: 0,7 m	20097100.00002	20197100.30002
TS 971 con CEE 1N~230 V (3 pol.)	Con cavo di alimentazione rete innestabile, lunghezza: 0,7 m	20097100.00006	20197100.30006
TS 971 con CEE 3~230 V (4 pol.)	Con cavo di alimentazione rete innestabile, lunghezza: 0,7 m	20097100.00017	20197100.30017
TS 971 con interruttore principale 3N~400 V	Con interruttore principale nel coperchio grande	20097100.00021	20197100.30021
TS 971-XL in alloggiamento di plastica con interruttore principale 3N~400 V	L x H x P [mm]: 300 x 400 x 132 (165); Tipo di protezione: IP65	20097100.20021	20197100.40021
Circuito stampato TS 971	Con copertura compr. tastiera	30005070.00001	30005070.00012

## Avvertenze

Le nuove varianti di TS 971 con 1000 mA (24 V DC) sono disponibili con sovrapprezzo a partire dal 09/2022. Avete domande o suggerimenti? Il vostro referente del reparto Vendite è sempre a disposizione: <http://gfa-elektromaten.com/en-DE/contact.html>

1) Rispetto ai 350 mA dello standard