

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Module permettant de sauvegarder et de charger une configuration d'appareil

- Réduction des temps d'inactivité du système grâce à une simple reconfiguration en cas de remplacement de périphériques
- 2 espaces de rangement sélectionnables par commutateur DIP
- Conception compacte, robuste et fiable
- Pour l'utilisation avec les interrupteurs de Advanced- et SubstationLine

### Informations générales de commande

Version	Sauvegarde de configuration et module de rétablissement, IP40, -10 °C...60 °C
Référence	<a href="#">2682610000</a>
Type	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Qté.	1 Pièce

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme  
UL File Number Search [Site Web UL](#)  
Nº de certificat (cULus) E141197

### Dimensions et poids

Profondeur 90.25 mm  
Hauteur 14.5 mm  
Largeur 32 mm  
Poids net 118 g

Profondeur (pouces) 3.5531 inch  
Hauteur (pouces) 0.5709 inch  
Largeur (pouces) 1.2598 inch

### Températures

Température de stockage -40 °C...85 °C  
Humidité 5 à 95 % (sans condensation)

Température de fonctionnement -10 °C...60 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption  
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 7a, 7cl  
REACH SVHC Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8  
SCIP 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

### Classifications

ETIM 8.0 EC001068  
ETIM 10.0 EC001068  
ECLASS 15.0 19-17-03-04

ETIM 9.0 EC001068  
ECLASS 14.0 19-17-03-04

### Conformité et agréments CEM

Chute libre	Selon CEI 60068-2-31	Normes CEM	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m
Vibration	selon CEI 60068-2-6	Choc	selon CEI 60068-2-27
Norme de sécurité	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

### Alimentation électrique

Tension d'alimentation	5 V DC (via le signal RS-232 RTS du port de la console de série)		
Raccordement	RJ45		
Consommation de courant	Tension	5 V	
	Courant	0.14 A	

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement , max.	60 °C	Température de fonctionnement , min.	-10 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Altitude de service	≤ 2000 m

### Garantie

Période	3 ans
---------	-------

### Interfaces

Commutateur DIP de fonction	1x pour la sélection de l'espace de stockage de la configuration (A ou B), 1x pour la sélection entre le téléchargement ou le téléchargement d'une configuration	Affichage LED	alimentation, transmission de données, état de transmission
Bouton de démarrage de la fonction	Démarre le téléchargement ou le téléchargement d'une configuration		

### MTBF

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	6645051 h

### Caractéristiques techniques

Longueur du câble	210 mm	Matériau de base du boîtier	moulage PC
Degré de protection	IP40		