



JA-120N Module bus de service du verrou électrique

Le module JA-120N sert à l'alimentation et la commande des verrous électromagnétiques et aux systèmes de renvoi à partir du bus du système.

o [Declaration of conformity - JA-120N \(PDF 313,34 kB\)](#)



Description

Il dispose d'un accumulateur installé qui assure l'impulsion électrique initiale nécessaire à l'ouverture des verrous. Le JA-120N peut être utilisé de manière avantageuse partout où il s'avère difficile d'installer un dispositif d'alimentation externe pour la commande des verrous. Le module réagit à la sortie PG de la centrale ou il peut être activé par une touche connectée à l'entrée IN (elle peut être bloquée en option par armement de la section). Le module est adressable et occupe une position dans le système.

Caractéristiques

Alimentation	à partir du bus de la centrale 12V (9 - 15 V)
Accumulateur de secours	3x 1,2V NiMh Eneloop AA HR-3UTGA 1900mAh
Consommation au repos du module	10mA / 60mA (sans chargement / lors du chargement de l'accumulateur)
Charge de l'entrée DOOR	à pulsation (1s) 600 mA, continu 300 mA
Verrou recommandé	fabricant Bera s.r.o - type : Befo 11211 ou Befo 31211 (avec alimentation ext. impérative)
Dimensions	90 x 90 x 35 mm
Environnement conforme à EN 50131-1	II. interne général
Envergure des températures d'exploitation	0°C à +40°C (pour NiMh Eneloop) -10°C à 40°C (pour NiCd)
Niveau de protection	degré 2 conformément à EN 50131-1, EN 50131-3,
De plus, conforme à	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1