

GOGAFACE EMS 16

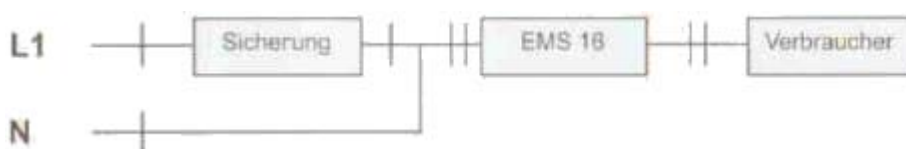
Schützt Räume vor „Elektrosmog“

Der automatische Schalter ist ideal für die Vermeidung von elektromagnetischen Feldern in Schlafräumen, wo wir den größten Teil des Tages verbringen. Es ist bekannt, dass elektromagnetische Felder Ursache für viele Gesundheitsprobleme sein können, wie z.B. Bluthochdruck, Migräne, Kopfschmerzen, Entzündungen, Krämpfe, Schlaflosigkeit uvm..

Die beste Möglichkeit, die negativen Einflüsse der elektromagnetischen Felder zu vermeiden, ist die Abschaltung der betreffenden Stromkreise. Der EMS-16 ist ein automatischer Schalter, der Stromkreise trennt, wenn in den Kreisen keine Leistung von den angeschlossenen Geräten verbraucht wird. Wenn ein Verbraucher eingeschaltet wird, merkt dies der EMS-16 und versorgt den Stromkreis mit elektrischer Energie.

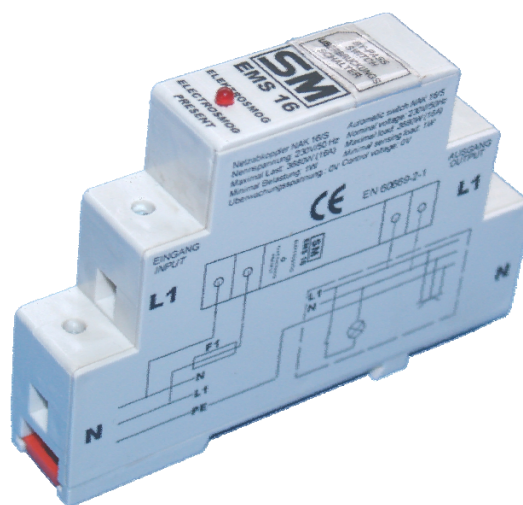
Installation

Der EMS-16 wird im Schaltschrank nachgeschaltet (in Serie) zur Schutzeinrichtung (Automat, Sicherung) eingebaut und auf der Tragschiene montiert. Bitte beachten Sie, dass der EMS 16 nur einen Stromkreis schaltet.



Technische Daten:

Standard:	EN 6006698-2-1
Spannung:	230V/50Hz
Min. Einschaltlast:	1W
Anzahl der Schaltkontakte:	1
max. Last:	3680W (16A)
Ausschaltverzögerung:	max. 1sek
max. Leiterquerschnitt:	2,5mm ²
Montage:	TS35 EN 50022
Anzeige:	LED
Temperaturbereich:	-20°C bis +55°C
Farbe:	grau (RAL7047)
Abmessung:	61x90x17,5mm
Gewicht:	63g
Schutzart:	IP10



Anleitung im Fall einer Fehlfunktion

Die LED auf der Vorderseite leuchtet, wenn im Stromkreis ein Verbraucher eingeschaltet ist. Dann ist ein elektromagnetisches Feld in der Umgebung der Leiter vorhanden. Wenn die LED nicht leuchtet und das angeschlossene Gerät nicht funktioniert, probieren Sie das Gerät in einem anderen Stromkreis aus und prüfen Sie, ob die Sicherung und der Netzfreeschalter richtig installiert sind. Wenn die Verdrahtung in Ordnung ist und die LED noch immer nicht leuchtet, ist eine Fehlfunktion des Moduls gegeben. In diesem Fall ziehen Sie den Plastikstreifen (gekennzeichnet mit „Im Notfall ziehen“), damit das Gerät mit Strom versorgt wird und damit der EMS-16 überbrückt wird. Wenn durch das Auftreten von Überspannungen und Spannungsspitzen elektronische Bauteile des EMS-16 zerstört worden sind, muss das Modul ersetzt werden.

Art. Nr. 61-4115001 €59,90

Preis gültig ab 01.01.2011 exkl. MWSt., freibleibend
 Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf