

Rn1 D DIN

«« Název (objednací kód)



Vlečné moduly na DIN lištu:

Rn1 D DIN

Vlečný modul pro montáž do rozváděče k regulaci žárovkového osvětlení. Používá se zejména na schodištích, kde se před ukončením nastavené doby svícení začíná pomalu zhasnat. V dětských pokojích a ložnicích, lze využít předem připravený program „svítání“ – kdy se během 1 minuty postupně rozsvítí osvětlení místnosti. Při aplikaci je vždy nutné použít řídící modul Rx1 DIN, který zajišťuje příjem VF kódovaného signálu.

UK Trailed module for regulation of lighting

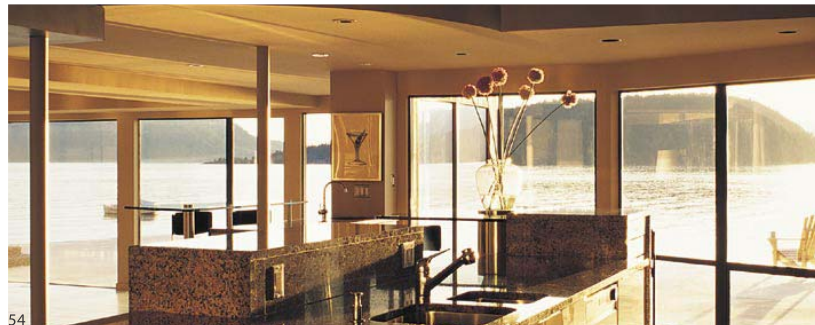
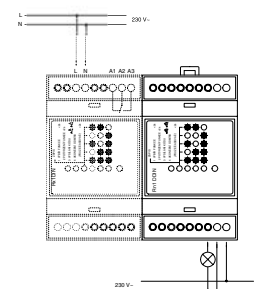
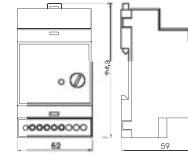
It is a trailed module for mounting into switchboards for regulation of filament lamps. It is particularly used on stairs, where a slow dimming starts before expiration of the set time of lighting. A beforehand-prepared programme „dawn“ can be used in children's room, when the room is fully lightened during one minute. It is necessary always use a control module Rx1 DIN with the application. This control module ensures reception of a VF coded signal.

DE Empfängermodul für Beleuchtungsregelung

Empfängermodul zum Einbau in Verteilerkästen zur Helligkeitsregelung von Leuchtstoffröhren. Einsatz vor allem in Treppenaufgängen, in denen das Licht vor Ablauf der eingestellten Beleuchtungszeit langsam verlischt. In Kinder- und Schlafzimmern kann die „Dämmerungsfunktion“, die ein langsames Aufleuchten der Raumbeleuchtung innerhalb von einer Minute bewirkt, eingesetzt werden. Für den Einsatz dieses Empfängers ist ein Rn1 DIN – Steuerteil zum Empfang der VF-kodierten Signale erforderlich.

FR Module récepteur auxiliaire pour variation de lumière

C'est un module conçu pour la commande de variation de lumière (ampoules à filament). Il est utilisé notamment dans les cages d'escaliers, où la lumière s'éteint progressivement avant l'expiration du temps programmé. Dans les chambres d'enfants et dans les chambres à coucher, il est possible d'utiliser un programme pour que la lumière s'allume progressivement durant 1 minute. Il est obligatoire d'utiliser un module de commande Rx1 DIN, qui assure la réception du signal codé VF.



54

Technická data/Technical data:	Rn1 D DIN
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spinaný výkon/Output power:	40 + 300 W 40 + 150 VA
Napájení/Power supply:	230 V/50 Hz
Provozní frekvence/Frequency:	433,92 MHz
Jistění kontaktu relé/Protection of contact relays:	F 1,6/1500 A 250 V
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Provozní teplota/Operating temperature:	-10 ÷ +35 °C
Počet kódů/Number of codes:	2 ²⁴
Max. počet kódů/Max. number of codes:	31