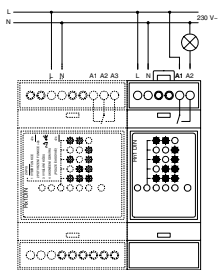
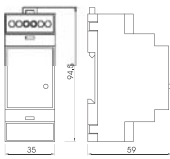


## Název (objednací kód) »»



### Module récepteur auxiliaire pour rail DIN

Pour la commande de plusieurs appareils, on utilise un nombre correspondant de modules Rn1 DIN. Il est obligatoire d'utiliser un module de commande Rx1 DIN, qui assure la réception du signal codé VF. La transmission entre les différents modules est réalisée par l'intermédiaire d'une liaison optique. De cette façon, on assure en plus la séparation galvanique des différents modules. Il est possible d'installer jusqu'à 15 modules Rn1 DIN en ligne.

### Empfängermodul für DIN-Leiste

Zur Steuerung mehrerer Verbrauchern muss die entsprechende Anzahl von Empfängern eingesetzt werden. Für den Einsatz dieses Empfängers ist ein Rn1 DIN – Steuerteil zum, Empfang der VF-kodierten Signale erforderlich. Die Übertragung zwischen den einzelnen Modulen erfolgt durch optische Koppelung, wodurch eine zusätzliche galvanische Trennung gewährleistet wird. Es können bis zu 15 Module pro Reihe installiert werden.



## Vlečné moduly na DIN lištu:

### Rn1 DIN

Pro ovládání více spotřebičů se používá odpovídající počet vlečných modulů Rn1 DIN. Při aplikaci je vždy nutné použít řídící modul Rx1 DIN, který zajišťuje příjem VF kódovaného signálu. Přenos mezi jednotlivými moduly je realizován prostřednictvím optické vazby. Tak je navíc zajištěno galvanické oddělení jednotlivých modulů. Je možné nainstalovat až 15 vlečných modulů v jedné řadě.

Technická data/Technical data:	Rn1 DIN
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spinaný výkon/Output power:	1000 VA ☼
Napájení/Power supply:	230 V/50 Hz
Provozní frekvence/Frequency:	433,92 MHz
Jištění kontaktu relé/Protection of contact relays:	
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Provozní teplota/Operating temperature:	-10 ÷ +55 °C
Počet kódů/Number of codes:	2 <sup>24</sup>
Max. počet kódů/Max. number of codes:	21

