

# RELAISERWEITERUNG - 4-FACH PLR-R02

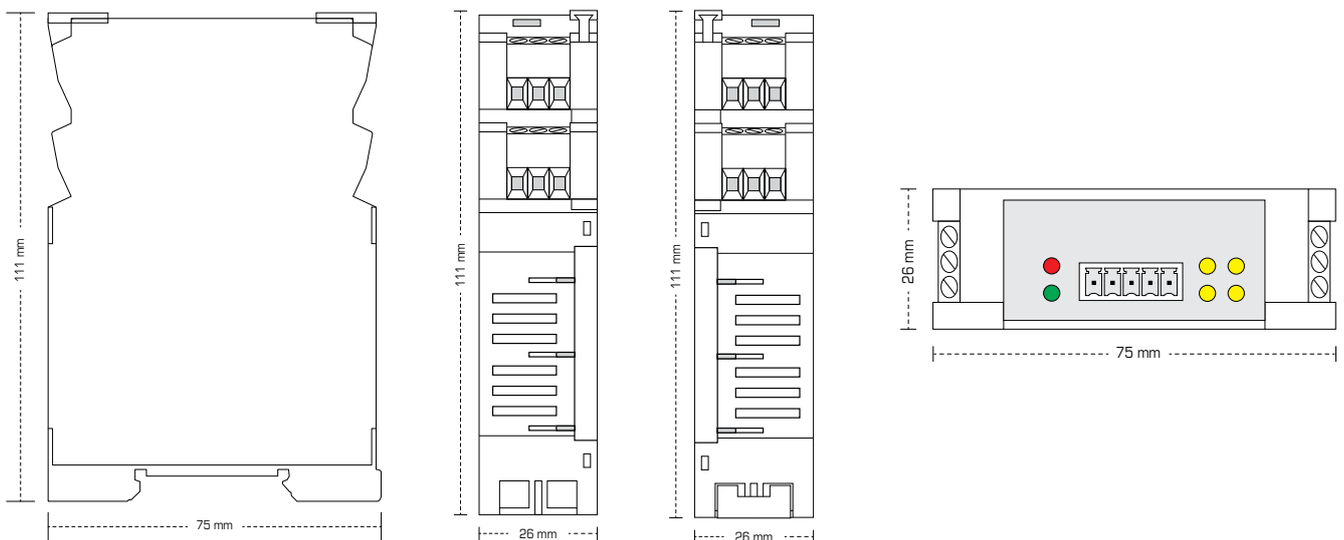
Die rf:key Relaisерweiterung stellt vier zusätzliche Schalt- bzw. Relaiskontakte an einer beliebigen Stelle am rf:key Datenbus zur Verfügung.

Meist wird der im rf:key Transponderleser integrierte Relaiskontakt verwendet. Sollte dies aufgrund der Sicherheitsanforderungen, für eine einfachere Verkabelung oder aufgrund höherer Anforderungen an die Schaltleistung nicht möglich sein, bietet sich die Installation einer Relaisерweiterung an. Diese wird zusammen mit den Transponderlesern an den rf:key Datenbus angeschlossen

und in der Zentraleinheit konfiguriert.

Vier gelbe LEDs an der Vorderseite signalisieren den Schaltzustand der Relais, die rote und grüne LED zeigen den Systemstatus an.

Werden mit den Relaiskontakten induktive Lasten geschaltet, wie beispielsweise ein Türöffner bzw. Türsummer, empfehlen wir die Installation einer rf:key Schutzdiode.



## Technische Daten

<b>Abmessung (L x B x H)</b>	111 x 75 x 26	
<b>Gewicht</b>	121g	
<b>Versorgungsspannung</b>	Gleichspannung (DC) 8 - 30V	Wechselspannung (AC) 6 - 22V
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 0,25W	
<b>Schutzart</b>	IP30 nach DIN EN 60529	
<b>Gehäuse</b>	Polyamid 6.6-FR (UL94 V0), halogenfrei und flammwidrig	
<b>Betriebstemperatur</b>	- 20°C bis + 50°C	
<b>Schnittstelle</b>	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
<b>Elektrischer Anschluss</b>	5-polige Phoenix Steckschraubklemme sowie vier 3-polige Schraubklemmen für Relaiskontakte	
<b>Relais</b>	Umschler, Belastbarkeit 6A/60V DC	
<b>Anzeigenelemente</b>	6 LEDs (rot und grün für Systemstatus, gelb für Relais)	
<b>Installation</b>	Schaltschrank auf Hutschiene nach DIN EN 60715 TH 35	
<b>Herstellerartikelnummer</b>	2077	

## Lieferumfang

rf:key 4-fach Relaisерweiterung

## Optionales Zubehör

rf:key Schutzdiode

