

# Ausschreibungstext

## INT600<sup>®</sup> DM Gateway – Modbus Gateway

Das Modbus Gateway ermöglicht die Integration von einem KRIWAN Schutzrelais in die Anlagensteuerung. Über die 5 DP-Eingänge werden die KRIWAN Schutzrelais eingelesen und über die RS485 Schnittstelle wird das DP-Signal in ein Modbus RTU Protokoll umgewandelt. Die eingebauten LEDs signalisieren die aktuellen Aktivitäten des Modbus Gateways.

### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	siehe Datenblatt
<b>Anschluss technik:</b>	Schraubklemmen max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Befestigung:</b>	Aufschnappbar auf 35 mm Normschiene
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	-30° C ≤ Ta ≤ +70 °C
<b>Schnittstelle:</b>	5x Diagnose Port (DP); 1x RS485
<b>Protokoll:</b>	Modbus RTU
<b>Startadressen:</b>	1; 17; 33; 49
<b>Anzahl belegter Adressen:</b>	16
<b>Baudrate:</b>	9600; 19200; 38400; 57600
<b>Parität:</b>	even; odd; no
<b>Stoppbit:</b>	1 oder 2
<b>Anzeige:</b>	LEDs zur Funktionskontrolle
<b>Relais:</b>	240 V ~ 2,5 A C300
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Zertifizierung:</b>	UL File Nr. E487622 cURus
<b>Hersteller:</b>	KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH
<b>Typ:</b>	INT600 DM Gateway
<b>Artikelnummer:</b>	22 S 371
<b>Zubehör:</b>	DP-Kabel; Art.-Nr. FK02098077 (Stecker abgewinkelt-abgewinkelt; Länge 1,00 m; für den Anschluss eines KRIWAN Schutzrelais am INT600 DM Gateway)