

RESI-RC-RTC2-SIO

Unsere Echtzeituhr zur Aufputz-Montage auf eine UP-Dose. Zeitsynchronisation über KNX- oder RS485-Schnittstelle und MODBUS/RTU-, ASCII- oder KNX-Protokoll. Zusätzliches 12-48Vdc Netzteil erforderlich.



<div><div>HOST MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</div><div>12-48V=<div>RS485</div></div><div></div><div>DATE, TIME, SECONDS YEAR, MONTH, DAY</div><div>Sync via RS485</div></div> <div></div>	<div>RS485 & KNX Echtzeit Uhr</div>	<div>MODBUS/KNX Unterstützung aller Datentypen</div>	<div>ANZEIGE Datum, Zeit, Sekunden Jahr, Monat, Tag</div>	<div>Synchronisation via KNX oder RS485</div>
	<div>Funktionalität Echtzeituhr mit Akku-Backup mit RS485 und KNX-Schnittstelle. Externes 12-48Vdc-Netzteil notwendig. Verschiedene Anzeigemodi: Datum, Uhrzeit, Jahr, Sekunden</div>	<div>Schnittstelle Alle 65536 KNX Gruppenadressen können verwendet werden MODBUS/RTU-Slave und ASCII-Textprotokoll</div>	<div>DESIGN verschiedene Design Varianten verfügbar</div>	<div>MODERNES DESIGN</div>
	<div>LIBRE OFFICE® freie Konfigurations- Software</div>	<div>Aufputz-Wand Montage</div>	<div>GRÖÖE 100x235x35mm</div>	