

eUHR
eU340 smart safe**Funksteuerung für 12V DC-Rohrmotoren**

Akkugepufferte Funksteuerung für Rollläden, Jalousien, usw. durch Anschluss eines gängigen 12 V DC Rohrmotors. Selbst wenn die Spannungsversorgung ausfällt, sorgt der integrierte Akku für einen reibungslosen Betrieb.

Einfach nachzurüsten bietet Sie eine komfortable Steuerung für den täglichen Betrieb als Einzelsteuerung. Dank der integrierten Funktechnik kann die eU340 in einer kompletten Hausautomation oder auch in ein Smarthome – Netzwerk eingebunden werden. Besonders Smart: Die integrierte Rauchwarnmelder-Signalauswertung ermöglicht ein automatisches Hochziehen der Rollläden, für noch mehr Sicherheit im Brandfall.

- mit entsprechendem Zwischenrahmen 50 x 50 (nach DIN 49075) kann die eU340 in alle handelsüblichen Schalterprogramme integriert werden.
- einfache Installation und Inbetriebnahme
- zur Installation reicht eine tiefe Unterputzdose
- individuell einstellbare Schaltzeiten
- jederzeit auch manuell über Bedientasten zu bedienen
- automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- individuell einstellbare Parameter unter anderem für:
 - Fahrtrichtung „letzte“ Fahrt bei fast entladenem Akku
 - Fahrtrichtung bei Alarmierung durch Rauchwarnmelder
 - Einstellung optischer Informationen im Display (bat, FirE usw.)
- bis zu 20 Fahrten sind über den integrierten Akku bei Stromausfall möglich
- fernbedienbar mit WIR-CONNECT Funksendern oder -Sensoren

NEUHEIT

mit Rauchwarnmelder-
Auswertung und Funk
WIR Connect

WIR-CONNECT

ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1003-000008	eU340	eUHR smart safe mit Aktor und Akku
TECHNISCHE DATEN		
Verwendung	Unterputz, tiefe UP-Dose erforderlich	
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz	
Schaltleistung (maximal)	75 W	
Standby Verbrauch	≤ 0,4 W	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	
Abmessung Bedienteil	50 x 50 x 15 mm	
Temperaturbereich	+ 4° C bis + 40° C	
Frequenzbereich Alarmierung	2,5 KHz bis 4,0 KHz	
Sendefrequenz	868,3 MHz	
Sendeleistung	max. 10 mW	
Reichweite im Gebäude	15-20 m, abhängig von der Bausubstanz	
Reichweite Freifeld	bis zu 200 m	
anmeldbare Sender	max. 50	
anmeldbare Sensoren	1	

