

**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	<b>eUHR smart safe</b> mit Aktor und Akku
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		
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	

