



ES15-CH

Bedienungsanleitung EinsteigerSet Nr. 15 Schalten mit Taste

Manual

starter set N° 15

switch with push-button



EnOcean-Technologie (868 MHz)

Bezeichnung	Typ / Type	Art.-No./Item N°	Designation
Vorkonfiguriertes Set bestehend aus Wandsender WS-CH und Schaltaktor EB-UNO, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~, Versorgungsspannung 230 V~	ES15-CH	9100 015	Preconfigured set consisting of wall mounted transmitter WS-CH and switching actuator EB-UNO, 1 closing contact 16 A 230 V~, supply voltage 230 V~

KURZANLEITUNG

- Schaltaktor gemäss Schema anschliessen
- Wandsender montieren
- Fertig!



EIGENSCHAFTEN

- Plug&Play - komplett vorkonfiguriertes Set
- Der mitgelieferte Wandsender ist bereits mit der Funktion S05 Schrittschalter eingelernt
- Bis zu 49 Wandsender einlernbar
- Äusserst kompakte Bauform
- Nebenstelleneingang
- Die Funktionen S01 Schalten mit Wippe und S06 Tastenfolger können über ARCO konfiguriert werden
- Repeaterfunktion über ARCO zuschaltbar
- EnOcean Equipment Profile (EEP) D2-01-00
- ARCO fähig (AWAG Remote Commissioning)

ALLGEMEIN

Die Omnia Aktoren (Empfänger) werden über Funksignale der Omnia Sender gesteuert. Jeder Sender kann eine unbegrenzte Anzahl von Aktoren ansteuern. Die Funksender werden manuell durch ein einfaches Verfahren auf den Aktor ein- und ausgelernt. Jedem Sender können am Aktor eine Funktion und verschiedenste Parameter zugeordnet werden.

Mit ARCO-Technologie lassen sich alle Omnia Aktoren vollständig und ohne manuellen Zugriff zum Gerät per Funk konfigurieren. Die leistungsstarke Software E-Tool bildet dabei das Herzstück, um Projekte beliebiger Grösse bequem am Schreibtisch zu planen, konfigurieren und dokumentieren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Omnia EinsteigerSet Nr. 15: Schalten mit Taste ist ein vorkonfiguriertes Set zum Schalten von elektrischen Verbrauchern. Es lässt sich ohne weitere Konfiguration installieren. Das Set besteht aus einem Schaltaktor EB-UNO und einem Wandsender WS-CH, welcher bereits mit der Funktion S05 Schrittschalter eingelernt ist. Sein potentialgebundener 230 V~ Ausgang kann von bis zu 49 Omnia Funksendern angesteuert werden. Jedem dieser Sender wird auf dem Schaltaktor automatisch die Funktion S05 Schrittschalter zugeordnet. Über ARCO können zusätzlich die Funktionen S01 Schalten mit Wippe und S06 Tastenfolger eingelernt sowie der Repeater aktiviert werden. Der Nebenstelleneingang ist standardmässig mit der Funktion S05 Schrittschalter belegt. Bidirektionale Kommunikation, EEP D2-01-00, ARCO fähig (AWAG Remote Commissioning). Geeignet als Einbaugerät.

ANZEIGE- UND BEDIENELEMENTE

Anschlüsse

- braun Netzspannung L 230 V~
- blau Netzspannung N 230 V~
- schwarz Relaisausgang 230 V~
- weiss Nebenstelleneingang T

Bedienelemente

- LED LED grün/rot
- LRN Lerntaste



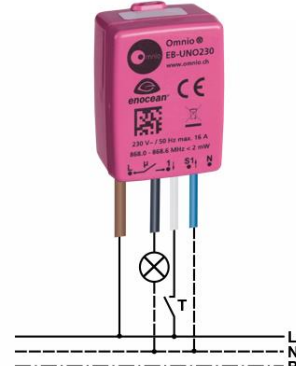
INSTALLATION



Das Gerät ist für feste Installation in Innenräumen (trockene Räume) zum Einbau in Kunststoffdosen durch autorisiertes Fachpersonal unter Einhaltung der technischen Daten und gängigen Sicherheitsvorschriften bestimmt.



Das Gerät muss mit einem 16 A Leitungsschutzschalter abgesichert werden.



DISPLAY AND OPERATING ELEMENTS

Connectors

- brown line voltage L 230 V~
- blue line voltage N 230 V~
- black relay output 230 V~
- white extension input T

Operating elements

- LED LED green/red
- LRN learn button

INSTALLATION



This device is suitable for flush mounted sockets installed indoors (dry rooms) through authorised personnel in compliance with the technical data and common safety regulations.



This device needs to be protected by a 16 A circuit breaker.

KONFIGURATION MIT E-TOOL

Die Konfiguration des Omnio Aktors erfolgt entweder manuell am Gerät selber oder durch ARCO Technologie über Funk mit der Planungssoftware *E-Tool Goldlizenz*. Eine detaillierte System- und Funktionsbeschreibung von ARCO ist im Lieferumfang der Software *E-Tool Goldlizenz* enthalten.

Der Fernzugriff auf den Omnio Aktor über ARCO wird durch ein ausgeklügeltes Sicherheitssystem gesteuert. Standardmäßig ist der ARCO-Fernzugriff beim Aufstarten des Gerätes während einer halben Stunde freigegeben, er kann aber auch über einen Sicherheitscode eingeschaltet werden. Die Werkseinstellung des Sicherheitscodes ist **A9081919**.

MANUELLE KONFIGURATION

Der mitgelieferte Wandsender ist bereits eingelernt. Bei Bedarf können maximal 49 Wandsender eingelernt werden.

SENDER EINLERNEN

Beim Einlernvorgang wird dem Sender die Funktion *S05 Schrittschalter* auf dem Aktor zugewiesen. Der Sender darf dabei nicht mehr als 5 m vom Aktor entfernt sein. Der Einlernmodus wird durch eine grün blinkende LED angezeigt. Siehe auch Tabelle 1 FUNKTIONEN.

1. Einlernmodus durch einen langen Tastendruck (2 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt grün.
2. Sender zweimal drücken. Die LED leuchtet 1 s grün und blinks danach weiter.
3. LRN drücken, die LED erlischt.

SENDER LÖSCHEN

Der Löschmodus wird durch eine rot blinkende LED angezeigt. Siehe auch Tabelle 2 SENDER LÖSCHEN.

1. Löschmodus durch einen sehr langen Tastendruck (> 7 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt rot.
2. Taste zweimal drücken. Die LED leuchtet 1 s rot und blinks danach weiter.
3. LRN drücken, die LED erlischt.

ALLE SENDER LÖSCHEN

1. Löschmodus durch einen sehr langen Tastendruck (> 7 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt rot.
2. LRN loslassen
3. LRN 2 s drücken. Die LED leuchtet 2 s rot und erlischt.

WERKSTATTEINSTELLUNG

Geräteparameter auf Standardwerte zurücksetzen.

Achtung: Eingelernte Sender bleiben erhalten.

1. Löschmodus durch einen sehr langen Tastendruck (> 7 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt rot.
2. LRN loslassen
3. LRN 7 s drücken. Die LED blinks schnell rot.
4. LRN 2 s drücken, die LED erlischt.

CONFIGURATION WITH E-TOOL

Omnio actuators can be configured either manually on the device itself or by radio with the software *E-Tool Gold license* using ARCO technology. A detailed description of the ARCO system and all its functions come with the software *E-Tool Gold license*.

Remote commissioning of Omnio actuators via ARCO is handled by a sophisticated security system. By default, ARCO remote commissioning is unlocked for 30 minutes at power-on of the device. It can also be unlocked via a security code. The default value is **A9081919**.

MANUAL CONFIGURATION

The transmitter included in the set is already programmed. A maximum of 49 transmitters can be programmed.

PROGRAM TRANSMITTER

At programming, the transmitter is assigned the function *S05 step switch* on the actuator. The transmitter must not be further than 5 m away from the actuator. The programming mode is indicated by a green blinking LED. See also Table 1 FUNCTIONS.

1. Enable programming mode by pressing the LRN button 2 s. The LED blinks green.
2. Press transmitter twice. The LED illuminates green 1 s and then blinks.
3. Press LRN, the LED goes out.

DELETE TRANSMITTER

The deletion mode is indicated by a red blinking LED. See also Table 2 DELETE TRANSMITTERS.

1. Enable deletion mode by pressing the LRN button > 7 s. The LED blinks red.
2. Press transmitter twice. The LED illuminates red 1 s and then keeps on blinks.
3. Press LRN, the LED goes out.

DELETE ALL TRANSMITTERS

1. Enable deletion mode by pressing the LRN button > 7 s. The LED blinks red.
2. Release the LRN button
3. Press the LRN button 2 s. The LED illuminates red 2 s and then goes out.

FACTORY RESET

Reset device parameters to default values.

Attention: Programmed transmitters remain.

1. Enable deletion mode by pressing the LRN button > 7 s. The LED blinks red.
2. Release the LRN button
3. Press the LRN button 7 s. The LED blinks quickly in red.
4. Press the LRN button 2 s, the LED goes out.

Tabelle 1 FUNKTIONEN	1	2	3	Table 1 FUNCTIONS		
SCHALTFUNKTIONEN						
S01: Schalten mit Wippe Taste O: Aus Taste I: Ein	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			S01: Switch with rocker Button O: Off Button I: On		
S05: Schrittschalter (AW20) Zustandsänderung mit jedem Tastendruck	2 s drücken press 2 s	Taste 2x drücken press button 2x	drücken press	S05: Step switch (AW20) Toggle with every keystroke		
S06: Tastenfolger Ein, solange die Taste gedrückt ist	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			S06: Sequential push-button On, while button is pressed		
ARCO FUNKTIONEN						
X01: Gateway Gateway einlernen	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			X01: Gateway Program gateway		
X10: ARCO freischalten Taste O: Fernzugriff freischalten Taste I: Fernzugriff sperren				X10: Unlock ARCO Button O: Unlock remote access Button I: Lock remote access		
Tabelle 2 SENDER LÖSCHEN	1	2	3	Table 2 DELETE TRANSMITTERS		
Taste	7 s drücken press 7 s	Taste 2x drücken press button 2x	drücken press	Button		
Alle Sender löschen		-	2 s drücken press 2 s	Delete all transmitters		
Werkseinstellung Eingelernte Sender bleiben erhalten		LRN-Taste 7 s drücken press LRN-button 7 s		Factory reset Programmed transmitters remain		
Tabelle 3 GERÄTEPARAMETER	1	2	3	Table 3 DEVICE PARAMETERS		
Die Standardwerte erscheinen unterstrichen.				Default values appear underlined.		
AUFSTARTVERHALTEN						
Aus Ein Relais behält Zustand	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			Off On Keep state		
GERÄTEBEFEHL						
Neustart Werkseinstellung Energiezähler zurücksetzen	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			Reboot Factory settings Reset energy counter		
UTE Lern-Sequenz starten	2 s drücken press 2 s	-	drücken press	Start UTE teach-in sequence		
UTE Lösch-Sequenz starten	7 s drücken press 7 s			Start UTE teach-out sequence		
REPEATER						
Bei Problemen mit der Empfangsqualität kann die Repeaterfunktion aktiviert werden. Dann sendet der Aktor alle empfangenen Funktelegramme verstärkt weiter. Innerhalb eines Umkreises von 5 Metern darf nur ein Gerät als Repeater aktiviert werden.				In case of problems with the reception quality, the repeater function can be activated. The actuator will amplify the received radiograms and retransmit them. Only one device must be activated as a repeater within a radius of 5 meters.		
Aus Level 1 Level 2	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			Off Level 1 Level 2		
RÜCKMELDUNGEN TELEGRAMMTYP						
RPS Wippe <u>Ein:</u> AI Aus: AO	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			RPS rocker On: AI Off: AO		
RPS Taste <u>Ein:</u> AI pushed Aus: AI released				RPS push-button On: AI pushed Off: AI released		
4BS <u>Ein:</u> 0x0064000C Aus: 0x0000000C				4BS On: 0x0064000C Off: 0x0000000C		
VLD EEP D2-01-00				VLD EEP D2-01-00		
RÜCKMELDUNGEN ZEITPUNKT						
Keine Rückmeldung Bei Zustandsänderung Bei Zustandsänderung und alle 3 Min Bei Zustandsänderung und alle 30 s	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			No feedback <u>On change of state</u> On change of state and every 3 min On change of state and every 30 s		
SICHERHEITSCODE ERLAUBT						
Standardmäßig kann mit dem Sicherheitscode A9081919 der Fernzugriff via E-Tool freigeschaltet werden, damit der Servicetechniker im Fehlerfall Zugriff auf den Aktor hat. Ist das nicht erwünscht, muss diese Funktion manuell am Aktor ausgeschaltet werden.				Remote commissioning can be enabled by default in E-Tool with security code A9081919 to grant the service technician access to the actuator when needed. If this feature not desired, it needs to be disabled manually on the actuator.		
Ja Nein	nur über ARCO konfigurierbar only configurable via ARCO			Yes No		

TECHNISCHE DATEN	ES15-CH	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Spannungsversorgung	207...253 V~ / 43...67 Hz	Voltage supply
Standby-Verbrauch	< 0.5 W	Standby power consumption
Absicherung des Gerätes (Sicherung / -automat)	16 A	Hardware protection (automatic circuit breaker / fuse)
Lastausgang Schaltkontakt	1 Schliesskontakt 230 V~ 1 closing contact 230 V~ 3680 W / 16 A 1150 W / 5 A	Power output Switch contact
Max. Leistung ($\cos\phi = 1$) Max. Leistung ($\cos\phi > 0.3$)		Max. power ($\cos\phi = 1$) Max. power ($\cos\phi > 0.3$)
Anschlüsse	Litzendraht / stranded wire	Connectors
Nebenstelleneingang	Kabellänge max. 30 m / 10 nF Length of cable max. 30 m / 10 nF	Extension input
Schutzzart	IP20	Protection class
Überlastschutz	Ja / yes	Overload protection
Übertemperaturschutz	Ja / yes	Thermal protection
Technologie	EnOcean 868 MHz	Technology
Funkmodul	EnOcean TCM300 bidirektonal / bidirectional	Radio module
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-00	EnOcean Equipment Profile (EEP)
Umweltbedingungen	-10...+25 °C / 0...85 % rH non condensing	Environment
Gehäuse	PC ABS weiss / white 37 x 27 x 17.5 mm	Housing
Gewicht	26 g	Weight
Normen	EN 60669-2-1	Standards

Legende:



- LRN-Taste
- Sendertaste (Wippe, Taster etc.)
- Fachkraft erforderlich
- VORSICHT

Legend:



- LRN button
- Transmitter button (rocker, push-button etc.)
- Specialist required
- ATTENTION