



ES11-CH

Bedienungsanleitung Einsteigerset Nr. 11 Schalten mit Wippe

Mode d'emploi Pack de démarrage n° 11 Commuter avec bascule



EnOcean-Technologie (868 MHz)

| Bezeichnung | Typ / Type | Art.-No. N° d'article | Designation |
|---|------------|--------------------------|---|
| Vorkonfiguriertes Set bestehend aus Wandsender WS-CH und Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~, Versorgungsspannung 230 V~ | ES11-CH | 9100 011 | Pack de démarrage préconfiguré se composant d'un émetteur mural WS-CH et d'un actionneur de commutation miniS01, 1 contact de fermeture, 16 A 230 V~, tension d'alimentation 230 V~ |

KURZANLEITUNG

- Schaltaktor gemäss Schema anschliessen
- Wandsender montieren
- Fertig!

FUNKTIONEN

- S01 Schalten mit Wippe
- S05 Schrittschalter (AW20)
- S06 Tastenfolger
- X01 Gateway
- Repeater

EIGENSCHAFTEN

- Plug&Play - komplett vorkonfiguriertes Set
- Der mitgelieferte Wandsender ist bereits mit der Funktion S01 Schalten mit Wippe eingelernt
- Bis zu 50 Wandsender einlernbar
- Alle Funktionen sind mit der Software E-Tool konfigurierbar
- Äusserst kompakte Bauform
- Nebenstelleneingang
- Temperatur- und Überlastschutz
- Bidirektionale EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz
- EnOcean Equipment Profile (EEP) D2-01-00



INSTRUCTIONS EN BREF

- Raccorder l'actionneur de commutation selon le schéma
- Installer l'émetteur
- Ça y est!

FONCTIONS

- S01 Commuter avec bascule
- S05 Télérupteur (AW20)
- S06 Suiveur de touche
- X01 Passerelle
- Répéteur

PROPRIÉTÉS

- Plug&Play – set complètement préconfiguré
- L'émetteur mural inclus est déjà programmé avec la fonction S01 Commuter avec bascule
- Jusqu'à 50 émetteurs muraux peuvent être associés
- Toutes les fonctions peuvent être configurées avec le logiciel E-Tool
- Design extrêmement compact
- Entrée de poste secondaire
- Protection contre la température et les surcharges
- Technologie sans fil EnOcean bidirectionnelle 868.3 MHz
- EnOcean Equipment Profile (EEP) D2-01-00

ALLGEMEIN

Die Omnio Aktoren (Empfänger) werden über Funksignale der Omnio Sender angesteuert. Jeder Sender kann innerhalb seines Sendebereichs eine unbegrenzte Anzahl an Aktoren ansteuern. Die Funksender werden manuell durch ein einfaches Verfahren auf den Aktor ein- und ausgelernt. Mit der Omnio Software E-Tool lassen sich alle Omnio Aktoren auch ohne manuellen Zugriff zum Gerät per Funk konfigurieren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Omnio Einsteigerset Nr. 11: Schalten mit Wippe ist ein vorkonfiguriertes Set zum Schalten von elektrischen Verbrauchern. Es lässt sich ohne weitere Konfiguration installieren. Das Set besteht aus einem Omnio Schaltaktor miniS01 und einem Omnio Wandsender WS-CH-102, welcher bereits mit der Funktion S01 Schalten mit Wippe eingelernt ist. Sein potentialgebundener 230 V~ Ausgang kann von bis zu 50 Omnio Funksendern angesteuert werden. Jedem dieser Sender wird auf dem Schaltaktor automatisch die Funktion S01 Schalten mit Wippe zugeordnet. Über die Software E-Tool können zusätzlich die Funktionen S05 Schrittschalter 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. Geeignet als Einbaugerät.

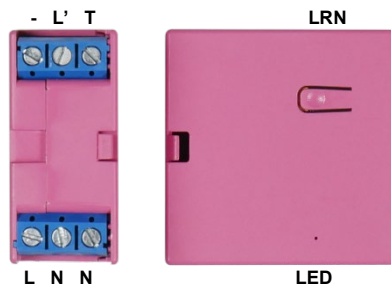
ANZEIGE- UND BEDIENELEMENTE

Klemmen

- L Netzspannung L 230 V~
- N Netzspannung N 230 V~
- T Nebenstelleneingang
- L' Relaisausgang 230 V~

Bedienelemente

- LRN Lerntaste
- LED LED rot / grün



ÉLÉMENTS D'AFFICHAGE ET DE COM.

Bornes

- L alimentation L 230V~
- N alimentation N 230V~
- T entrée de poste secondaire
- L' sortie relais 230V~

Éléments de commande

- LRN touche Learn
- LED LED rouge / vert

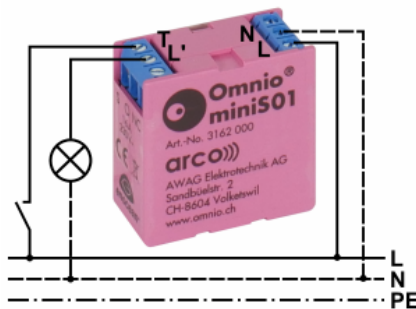
INSTALLATION



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.



INSTALLATION



L'appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur d'un bâtiment (pièces sèches), pour encastrement dans des boîtiers en plastique. L'installation ne doit être effectuée que par du personnel qualifié agréé, dans le respect des données techniques et des consignes de sécurité en vigueur.



L'appareil doit pouvoir être coupé par un disjoncteur de protection 16 A.

KONFIGURATION MIT E-TOOL

Die Konfiguration des Omnio Aktors erfolgt entweder manuell am Gerät selber oder über Funk mit der Planungssoftware *E-Tool Goldlizenz*. Zum Erwerb der Goldlizenz kontaktieren Sie bitte AWAG Elektrotechnik AG unter www.awag.ch. Die Software sowie eine detaillierte Omnio System- und Funktionsbeschreibung sind auf der Webseite www.omnio.ch zu finden.

Standardmässig ist der Fernzugriff beim Aufstarten des Gerätes während einer halben Stunde freigegeben. Er lässt sich aber auch über einen Sicherheits-code einschalten. Die Standardeinstellung des Sicherheitscodes ist **A9081919**.

MANUELLE KONFIGURATION

Der mitgelieferte Wandsender ist bereits eingelernt. Bei Bedarf können maximal 48 weitere Wandsender eingelernt werden.

SENDER EINLERNEN

Der Einlernmodus wird durch eine grün blinkende LED angezeigt. Beim Einlernvorgang wird dem Sender die Grundfunktion *S01 Schalten mit Wippe* auf dem Aktor zugewiesen. Dabei darf der Sender nicht mehr als 5 m vom Aktor entfernt sein. Weitere Funktionen lassen sich per E-Tool einlernen, siehe auch Tabelle 1 FUNKTIONEN.

1. Einlernmodus durch einen langen Tastendruck (2 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt grün.
2. Sender zweimal innerhalb einer Sekunde drücken. Die LED flackert fünfmal grün und blinkt danach weiter.
3. Einlernmodus durch kurzen Tastendruck auf LRN verlassen. Die LED erlöscht.

SENDER LÖSCHEN

Der Löschmodus wird durch eine rot blinkende LED angezeigt. Beide Wippentasten müssen einzeln gelöscht werden, siehe auch Tabelle 2 SENDER LÖSCHEN.

1. Löschmodus durch einen sehr langen Tastendruck (> 7 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt rot.
2. Obere Wippentaste zweimal drücken. Die LED flackert fünfmal grün und blinkt danach weiter.
3. Untere Wippentaste zweimal drücken. Die LED flackert fünfmal grün und blinkt danach weiter.
4. Löschmodus durch kurzen Tastendruck auf LRN verlassen. Die LED erlöscht.

ALLE SENDER LÖSCHEN

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

WERKSTATTEINSTELLUNGEN

Geräteparameter auf Standardwerte zurücksetzen, siehe auch Tabelle 2 SENDER LÖSCHEN. **Achtung:** Eingelernte Sender bleiben erhalten.

1. Löschmodus durch einen sehr langen Tastendruck (> 7 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt rot.
2. Resetmodus durch einen sehr langen Tastendruck (> 7 s) auf LRN aktivieren. Die LED blinkt schnell rot.
3. LRN 2 s drücken. Die LED flackert fünfmal grün und erlischt.

CONFIGURATION AVEC E-TOOL

La configuration de l'actionneur Omnio se fait, soit manuellement sur l'appareil lui-même, soit via signal radio avec le logiciel de planification E-Tool version licence or. Pour acheter une licence or, veuillez contacter AWAG Elektrotechnik SA sur www.awag.ch. Le logiciel ainsi qu'une description détaillée du système et des fonctionnalités Omnio sont disponibles sur le site Internet www.omnio.ch.

Par défaut, l'accès à distance est autorisé pendant une demi-heure à compter du démarrage de l'appareil. Mais il peut aussi être obtenu par le biais d'un code de sécurité. Le réglage d'usine du code de sécurité est **A9081919**.

CONFIGURATION MANUELLE

L'émetteur mural inclus est déjà programmé. Jusqu'à 48 émetteurs muraux supplémentaires peuvent être programmés.

PROGRAMMER L'ÉMETTEUR

Le mode d'apprentissage est indiqué par une LED verte clignotante. Lors de la programmation, la fonction *S01 Commuter avec bascule* à effectuer par l'actionneur est attribuée à l'émetteur. La distance entre l'émetteur et l'actionneur ne doit pas dépasser 5 mètres. Une LED verte clignotante indique que le mode de programmation est actif. Voir aussi le tableau 1 FONCTIONS.

1. Activer le mode de programmation par une pression prolongée de la touche LRN (2 s). La LED verte clignote.
2. Appuyer deux fois sur l'émetteur. La LED clignote cinq fois en vert, puis continue à clignoter.
3. Désactiver le mode de programmation par une pression de la touche LRN. La LED s'éteint.

DÉPROGRAMMER L'ÉMETTEUR

Le mode de suppression est indiqué par une LED rouge clignotante. Les deux touches à bascules doivent être effacées séparément, voir aussi le tableau 2 EFFACER L'ÉMETTEUR.

1. Activer le mode d'effacement par une très longue pression sur la touche LRN (> 7 s). La LED rouge clignote.
2. Appuyer deux fois sur la touche supérieure de la bascule.
3. La LED clignote cinq fois en vert, puis continue à clignoter. Appuyer deux fois sur la touche inférieure de la bascule.
4. La LED clignote cinq fois en vert, puis continue à clignoter. Désactiver le mode d'effacement par une pression de la touche LRN. La LED s'éteint.

EFFACER TOUS LES ÉMETTEURS

1. Activer le mode d'effacement par une très longue pression sur la touche LRN (> 7 s). La LED rouge clignote.
2. Appuyer 2 s sur LRN. La LED clignote cinq fois en vert et s'éteint.

RÉGLAGES D'USINE

Réinitialiser les paramètres de l'appareil par défaut. **Attention:** Les émetteurs programmés ne sont pas effacés.

1. Activer le mode d'effacement par une très longue pression sur la touche LRN (> 7 s). La LED rouge clignote.
2. Activer le mode de réinitialisation par une très longue pression sur la touche LRN (> 7 s). La LED rouge clignote rapidement.
3. Appuyer 2 s sur LRN. La LED clignote cinq fois en vert et s'éteint.

| Tabelle 1 FUNKTIONEN | 1 | 2 | 3 | Tableau 1 FONCTIONS |
|---|--|--|--------------------|--|
| | | | | |
| SCHALTFUNKTIONEN | | | | FONCTIONS DE COMMUTATION |
| S01 Schalten mit Wippe Taste O: Aus Taste I: Ein | 2 s drücken appuyer 2 s | Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S01 Commuter avec bascule Touche O: Arrêt Touche I: Marche |
| S05 Schrittschalter (AW20) Zustandsänderung mit jedem Tastendruck | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | S05 Télérupteur (AW20) Changement d'état avec chaque pression sur la touche. |
| S06 Tastenfolger Ein solange die Taste gedrückt ist. | | | | S06 Suiveur de touche Position marche tant que la touche est pressée. |
| ARCO FUNKTIONEN | | | | FONCTIONS ARCO |
| X01 Gateway Gateway einlernen | 2 s drücken appuyer 2 s | UTE D2-01-00 | drücken appuyer | X01 Passerelle Programmer la passerelle |

Beispiel:

S01 Schalten mit Wippe: LRN (2 s) – Wippe 2x drücken – LRN

Exemple:

S01 Commuter avec bascule: LRN (2 s) – appuyer 2x sur la touche – appuyer sur LRN

| Tabelle 2 SENDER LÖSCHEN | 1 | 2 | 3 | Tableau 2 DÉPROGRAMMER L'ÉMETTEUR |
|---|----------------------------|--|----------------------------|--|
| | | | | |
| Wippe <i>Beide Wippentasten müssen einzeln gelöscht werden</i> | 7 s drücken appuyer 7 s | Taste I 2x drücken Taste O 2x drücken appuyer 2x sur la touche I appuyer 2x sur la touche O | drücken appuyer | Touche à bascule <i>Les deux touches à bascules doivent être déprogrammées séparément</i> |
| Alle Sender löschen | | - | 2 s drücken appuyer 2 s | Déprogrammer tous les émetteurs |
| Werkseinstellungen <i>Eingelernte Sender bleiben erhalten</i> | | LRN-Taste 7 s drücken appuyer 7 s sur touche LRN | | Rétablir les réglages d'usine <i>Les émetteurs programmés ne sont pas effacés</i> |

Beispiel:

Wippe beidseitig löschen: LRN 7 s drücken – Taste I 2x drücken – Taste O 2x drücken – LRN drücken

Exemple:

Effacer les deux côtés de la bascule:

Appuyer 7 s sur LRN – appuyer 2x sur touche I – appuyer 2x sur touche O – appuyer sur LRN

| Tabelle 3 GERÄTEPARAMETER | 1 | 2 | 3 | Tableau 3 PARAMÈTRES DE L'APPAREIL |
|---|--|---|--------------------|--|
| | | | | |
| Die Standardwerte sind <u>unterstrichen</u> | | | | Les valeurs par défaut sont <u>soulignées</u> |
| AUFSTARTVERHALTEN | | | | COMPORTEMENT DE DÉMARRAGE |
| <u>Aus</u> Ein Relais behält Zustand Impuls 1 s | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | <u>Arrêt</u> Marche Le relais maintient l'état Impulsion 1 s |
| GERÄTEBEFEHL | | | | COMMAND D'APPAREIL |
| Energiezähler zurücksetzen | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | Remise à zéro du compteur d'énergie |
| UTE Lern-Sequenz starten | 2 s drücken appuyer 2 s | | drücken appuyer | Démarrer une séquence de programmation UTE |
| UTE Lösch-Sequenz starten | 7 s drücken appuyer 7 s | | | Démarrer une séquence de déprogrammation UTE |
| 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. | | | | RÉPÉTEUR En cas de problèmes avec la qualité de réception, la fonction répéteur peut être activée. Dans ce cas, les télégrammes radio que l'actionneur transmet sont renforcés après réception. Dans un rayon de 5 mètres, un seul appareil ne doit être exploité comme répéteur. |
| <u>Aus</u> Level 1, verstärkt nur Originaltelegramme Level 2, wie Level 1 und bereits einmal verstärkte Telegramme | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | <u>Arrêt</u> Niveau 1, n'amplifie que les télégrammes originaux Niveau 2, comme le niveau 1 et déjà une fois des télégrammes amplifiés |
| RÜCKMELDUNGEN TELEGRAMMTYP | | | | FEEDBACK TYPE DE TELEGRAMME |
| RPS Wippe <i>Ein: AI</i> <i>Aus: AO</i> RPS Taste <i>Ein: AI pushed</i> <i>Aus: AI released</i> 4BS <i>EEP A5-11-01</i> <u>VLD</u> <i>EEP D2-01-00</i> | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | RPS bascule <i>Marche: AI</i> <i>Arrêt: AO</i> RPS touche <i>Marche: AI pressé</i> <i>Arrêt: AI relâché</i> 4BS <i>EEP A5-11-01</i> <u>VLD</u> <i>EEP D2-01-00</i> |
| RÜCKMELDUNGEN ZEITPUNKT | | | | FEEDBACK TRIGGER |
| <u>Keine Rückmeldung</u> Bei Zustandsänderung Bei Zustandsänderung und alle 3 Min Bei Zustandsänderung und alle 30 s | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | <u>Pas de feedback</u> <u>En cas de changement d'état</u> En cas de changement d'état et toutes les 3 min En cas de changement d'état et toutes les 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 ausgeschaltet werden. | | | | CODE DE SÉCURITÉ PERMIS Par défaut, le code de sécurité A9081919 permet d'autoriser l'accès à distance via E-Tool, afin que le technicien de service puisse accéder à l'actionneur en cas de dérangement. Si cela n'est pas souhaité, la fonction peut être désactivée sur l'actionneur. |
| <u>Ja</u> Nein | nur mit E-Tool konfigurierbar configuration uniquement via E-Tool | | | <u>Oui</u> Non |

| TECHNISCHE DATEN | MINIS01 | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES |
|---------------------------------|---|---|
| Spannungsversorgung | 230 V~ / 50 Hz | Alimentation |
| Standby-Verbrauch | < 0,5 W | Consommation stand-by |
| Externe Geräteabsicherung | 16 A | Protection externe de l'appareil |
| Relaisausgang | 1 Schliesskontakt NO 230 V~ 1 contact de fermeture NO 230 V~ | Sortie relais |
| Maximaler Dauerstrom | 16 A | Courant continu maximal |
| Schraubklemmen | 2,5 mm ² | Bornes à vis |
| Schutzart | IP20 | Classe de protection |
| Überlastschutz | Lastabschaltung bei $I_{Last} > 16 A$ <i>LED blinkt rot, 30 s Erholungszeit</i> Déconnexion de la charge à $I_{Last} > 16 A$ <i>La LED clignote en rouge, temps de récupération de 30 s</i> | Protection contre les surcharges |
| Temperaturschutz | Lastabschaltung bei $T_{MCU} > 75 °C$ <i>LED blinkt rot, 5 Minuten Erholungszeit</i> Déconnexion de la charge à $T_{MCU} > 75 °C$ <i>La LED clignote en rouge, temps de récupération de 5 min.</i> | Protection thermique |
| Nebenstelleneingang | Ja oui | Entrée de poste secondaire |
| Anzahl Sensorspeicherplätze | 50 | Nombre d'emplacements de mémoire du capteur |
| Technologie | EnOcean 868 MHz | Technologie |
| Funkmodul | EnOcean TCM 515 | Module radio |
| EnOcean Equipment Profile (EEP) | D2-01-00 | EnOcean Equipment Profile (EEP) |
| Umweltbedingungen | -10 ... +40 °C 5 ... 85 % rH nicht kondensierend / sans condensation | Environnement |
| Gehäuse | PC ABS magenta 39,9 x 39,9 x 18,3 mm | Boîtier |
| Gewicht | 30 g | Poids |
| Normen | EN 60669-2-1 | Normes |

Legende:



LRN-Taste



Sendertaste (Wippe, Taster etc.)



Fachkraft erforderlich



VORSICHT

Légende:



Touche LRN



Touche d'émetteur (bascule, bouton-poussoir, etc.)



Spécialiste requis



ATTENTION