



**Bedienungsanleitung
UP-Multi-Schaltaktor
1-Kanal**

UPS230/08

**Mode d'emploi
actionneur de commutation
multi ENC, 1 canal**



EnOcean-Technologie (868 MHz)

| Bezeichnung | Typ / Type | Art.-No./ N° d'article | Designation |
|---|------------|------------------------|---|
| UP-Multi-Schaltaktor 1-Kanal, Wechselkontakt 10 A potentialfrei, Versorgungsspannung 230 V~ | UPS230/08 | 3108 000 | Actionneur de commutation multi ENC 1 canal, contact inverseur 10 A libre de potentiel, tension d'alimentation 230 V~ |

KURZANLEITUNG

- Schaltaktor gemäss Schema anschliessen
- Drehschalter HEX auf 0 stellen
- LRN 2 Sekunden drücken
- Hand- oder Wandsender in der Nähe des Schaltaktors zweimal betätigen. CLR leuchtet während einer Sekunde, danach ist der Sender eingelernt
- Weitere Sender einlernen
- Zum Beenden CLR drücken

FUNKTIONEN

- Ein- und Ausschalten
- Treppenlichtfunktion
- Tastenfolger
- Schrittschalter (AW20)
- Minuterie (AW23/24/25)
- Fenster- und Schiebetürüberwachung
- Programmierbare Szenen
- Anwesenheitssimulation
- Repeaterfunktion
- EnOcean Equipment Profile (EEP) D2-01-01
- **ARCO fähig (AWAG Remote Commissioning)**

ALLGEMEIN

Die Omnia Aktoren (Empfänger) werden über Funksignale der Omnia Sender angesteuert. 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

Der Omnia UP-Multi-Schaltaktor 1-Kanal UPS230/08 ist ein Gerät zum Schalten von elektrischen Verbrauchern. Sein potentialfreier Ausgang kann von bis zu 50 Omnia Funksendern angesteuert werden. Jedem dieser Sender kann auf dem Schaltaktor eine von über zwanzig Funktionen zugeordnet werden wie z.B. Einschalten, Ausschalten, Treppenlicht, Tastenfolger, Schrittschalter (AW20), Minuterie (AW23/24/25), Fenster- und Schiebetürüberwachung, programmierbare Szenen und Anwesenheitssimulation. Bidirektionale Kommunikation, EEP D2-01-01, ARCO fähig (AWAG Remote Commissioning). Zusätzlich kann bei Reichweitenproblemen die eingebaute Repeaterfunktion aktiviert werden. Geeignet für die Unter- oder Aufputzmontage in Kunststoffdosen.

ANZEIGE- UND BEDIENELEMENTE

Klemmen

- L Netzspannung L 110 - 240 V~
- N Netzspannung N 110 - 240 V~
- 1 Relaiskontakt (COM)
- 2 Relaiskontakt (NC)
- 3 Relaiskontakt (NO)

Bedienelemente

- CLR Taste und LED Clear
- LRN Taste und LED Learn
- HEX Drehschalter 0..15



INSTRUCTIONS EN BREF

- Raccorder l'actionneur de commutation selon le schéma
- Régler le commutateur rotatif HEX sur 0
- Appuyer 2 secondes sur la touche LRN
- Actionner deux fois l'émetteur portatif ou mural à proximité de l'actionneur de commutation. La touche CLR s'allume pendant une seconde, l'émetteur est alors programmé
- Programmer d'autres émetteurs
- Pour terminer, appuyer sur CLR

FONCTIONS

- Mise en marche et mise à l'arrêt
- Fonction cage d'escalier
- Suiveur de touche
- Télérupteur (AW20)
- Minuterie (AW23/24/25)
- Surveillance des fenêtres et portes
- Scènes programmables
- Simulation de présence
- Fonction répéteur
- EnOcean Equipment Profile (EEP) D2-01-01
- **ARCO ready (AWAG Remote Commissioning)**

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Les actionneurs Omnia (récepteurs) sont commandés par signal radio des émetteurs Omnia. Chaque émetteur peut commander un nombre illimité d'actionneurs. Une opération simple permet de programmer (et déprogrammer) les émetteurs radio. A chaque émetteur, une fonction à effectuer par l'actionneur et différents paramètres peuvent être attribués.

A l'aide de la technologie ARCO, tous les actionneurs Omnia peuvent être entièrement configurés par signal radio, sans intervention manuelle sur l'appareil. Le logiciel performant E-Tool au coeur de la technologie permet de planifier, de configurer et de documenter des projets de toute taille, confortablement et depuis le bureau.

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'actionneur de commutation multi ENC Omnia 1 canal UPS230/08 permet de commuter des appareils électriques. Sa sortie libre de potentiel peut être commandée par jusqu'à 50 émetteurs radio Omnia. A chacun de ces émetteurs, il est possible d'associer une fonction parmi plus de 20 fonctions possibles à effectuer par l'actionneur de commutation, comme p.ex. Marche, Arrêt, Eclairage de cage d'escalier, Suiveur de touche, Télérupteur (AW20), Minuterie (AW23/24/25), Surveillance de fenêtres et portes coulissantes, Scènes pré-réglées et Simulation de présence. Communication bidirectionnelle, EEP D2-01-01, compatible avec la technologie ARCO (AWAG Remote Commissioning). En cas de problèmes de portée radio, la fonction répéteur intégrée peut être activée. Convient pour montage encastré ou en saillie dans des boîtiers en plastique.

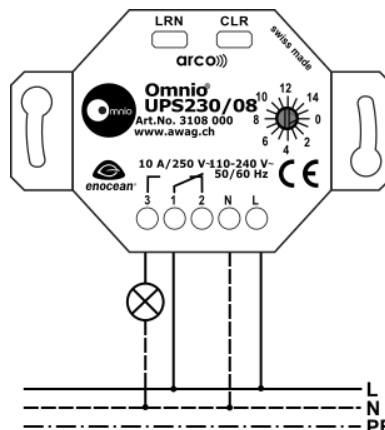
ÉLÉMENTS D'AFFICHAGE ET DE COM.

Bornes

- L alimentation L 110 - 240 V~
- N alimentation N 110 - 240V~
- 1 contact de relais (COM)
- 2 contact de relais (NC)
- 3 contact de relais (NO)

Éléments de commande

- CLR Touche et LED Clear
- LRN Touche et LED Learn
- HEX Commutateur rotatif 0..15



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 13 A Leitungsschutzschalter abgesichert werden.

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*. Zum Erwerb der Goldlizenz kontaktieren Sie bitte AWAG Elektrotechnik AG unter www.awag.ch. Die Software sowie eine detaillierte System- und Funktionsbeschreibung von ARCO sind auf der Omnio Webseite www.omnio.ch zu finden.

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

MANUELLE KONFIGURATION

Die manuelle Konfiguration erfolgt mit Hilfe der oben erwähnten Bedienelemente.

SENDER EINLERNEN

Beim Einlernvorgang wird dem Sender eine Funktion auf dem Aktor zugewiesen. Dabei darf der Sender nicht mehr als 5 m vom Aktor entfernt sein. Eine Übersicht aller Funktionen ist in Tabelle 1 FUNKTIONEN zu finden. Verschiedene Sender können auf dem gleichen Aktor ganz unterschiedliche Funktionen ausüben, z.B. Sender 1 = S01: Schalten mit Wippe und Sender 2 = S05: Schrittschalter.

1. Funktion wählen.
2. Drehschalter gemäss Tabelle 1 (Spalte 1) einstellen.
3. Einlernmodus durch einen langen Tastendruck (2 s) auf aktivieren. LRN leuchtet und CLR blinkt.
4. Drehschalter gemäss Tabelle 1 (Spalte 3) einstellen.
5. Sender zweimal drücken. CLR leuchtet 1 s und blinkt danach weiter.
6. drücken. LRN und CLR erlöschen.

SENDER LÖSCHEN

Eine Übersicht ist in Tabelle 2 SENDER LÖSCHEN zu finden.

1. Drehschalter auf Position 0 stellen.
2. Löschmodus durch einen langen Tastendruck (2 s) auf aktivieren. LRN blinkt und CLR leuchtet.
3. Sender zweimal drücken. LRN leuchtet 1 s und blinkt danach weiter.
4. drücken. LRN und CLR erlöschen.

FUNKTIONSPARAMETER

Funktionsparameter (z.B. Verzögerungszeiten) sind nur für den jeweiligen Sender gültig. Eine Übersicht aller Funktionsparameter ist in Tabelle 3 FUNKTIONSPARAMETER zu finden.

1. Drehschalter gemäss Tabelle 3 (Spalte 1) einstellen.
2. Einlernmodus durch einen langen Tastendruck (2 s) auf aktivieren. LRN leuchtet und CLR blinkt.
3. Drehschalter gemäss Tabelle 3 (Spalte 3) einstellen.
4. Sender zweimal drücken. LRN leuchtet 1 s und blinkt danach weiter.
5. Je nach Parameter Schritt 3) und 4) wiederholen.
6. drücken. LRN und CLR erlöschen.

GERÄTEPARAMETER

Geräteparameter (z.B. Aufstartverhalten) sind für den ganzen Aktor gültig. Eine Übersicht aller Geräteparameter ist in Tabelle 4 GERÄTEPARAMETER zu finden.

1. Geräteparameter wählen.
2. Drehschalter gemäss Tabelle 4 (Spalte 1) einstellen.
3. Einlernmodus durch einen langen Tastendruck (2 s) auf aktivieren. LRN leuchtet und CLR blinkt.
4. Drehschalter gemäss Tabelle 4 (Spalte 3) einstellen.
5. drücken. LRN und CLR erlöschen.

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 13 A.

CONFIGURATION AVEC E-TOOL

La configuration de l'actionneur Omnio se fait, soit manuellement sur l'appareil lui-même, soit au moyen de la technologie ARCO 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 d'ARCO sont disponibles sur le site Internet www.omnio.ch.

Par défaut, l'accès à distance ARCO 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

La configuration manuelle s'effectue au moyen des éléments de commande mentionnés ci-dessus.

PROGRAMMER L'ÉMETTEUR

Lors de la programmation, une fonction à effectuer par l'actionneur est attribuée à l'émetteur. Pendant la programmation, la distance entre l'émetteur et l'actionneur ne doit pas dépasser 5 mètres. Un aperçu de toutes les fonctions se trouve dans le Tableau 1 FONCTIONS. Divers émetteurs peuvent commander différentes fonctions sur le même actionneur, p.ex. émetteur 1 = S01: Commutation avec touché et émetteur 2 = S05: télérupteur.

1. Sélectionner une fonction.
2. Régler le commutateur rotatif selon le tableau 1 (colonne 1).
3. Activer le mode de programmation par une pression prolongée (2 s) de la touche . LRN s'allume et CLR clignote.
4. Régler le commutateur rotatif selon le tableau 1 (colonne 3).
5. Appuyer deux fois sur l'émetteur . CLR s'allume 1 s et clignote ensuite.
6. Appuyer . LRN et CLR s'éteignent.

EFFACER L'ÉMETTEUR

Un aperçu se trouve dans le Tableau 2 EFFACER L'ÉMETTEUR.

1. Régler le commutateur rotatif sur la position 0.
2. Activer le mode d'effacement par une pression prolongée (2 s) de la touche . LRN clignote et CLR s'allume.
3. Presser deux fois sur l'émetteur . LRN s'allume 1 s et clignote ensuite.
4. Presser . LRN et CLR s'éteignent.

PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

Les paramètres de fonctionnement (p.ex. les délais de temporisation) s'appliquent uniquement à l'émetteur respectif. Un aperçu de tous les paramètres de fonctionnement se trouve dans le Tableau 3 PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT.

1. Régler le commutateur rotatif selon le tableau 3 (colonne 1).
2. Activer le mode de programmation par une pression prolongée (2 s) de la touche . LRN s'allume et CLR clignote.
3. Régler le commutateur rotatif selon le tableau 3 (colonne 3).
4. Appuyer deux fois sur l'émetteur . CLR s'allume 1 s et clignote ensuite.
5. Selon le paramètre, répéter l'étape 3) et 4).
6. Appuyer . LRN et CLR s'éteignent.

PARAMÈTRES DE L'APPAREIL

Les paramètres de l'appareil (p.ex. le comportement de démarrage) s'appliquent à tout l'actionneur. Un aperçu de tous les paramètres de l'appareil se trouve dans le Tableau 4 PARAMÈTRES DE L'APPAREIL.

1. Sélectionner un paramètre de l'appareil.
2. Régler le commutateur rotatif selon le tableau 4 (colonne 1).
3. Activer le mode de programmation par une pression prolongée (2 s) de la touche . LRN s'allume et CLR clignote.
4. Régler le commutateur rotatif selon le tableau 4 (colonne 3).
5. Appuyer . LRN et CLR s'éteignent.

| | | |
|--|--|--|
| LRN leuchtet / allumé CLR blinkt / clignote | Einlernen erfolgreich / Programmation effectuée: CLR leuchtet 1 s und blinkt / s'allume 1 s et clignote Einlernen fehlgeschlagen / Programmation échouée: LRN blinkt / clignote | LRN erlischt / s'éteint CLR erlischt / s'éteint |
|--|--|--|

| Tabelle 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Tableau 1 |
|--|---|----------------------------|--|---|--|--|
| FUNKTIONEN | | | | | | FONCTIONS |
| AWAG FUNKTIONEN | | | | | | |
| A01: Anwesenheitssimulation mit Wippe Taste O: Aus, zur Kontrolle schaltet das Licht 3 s ein Taste I: Ein, zur Kontrolle schaltet das Licht 6...30 s ein, bevor die Anwesenheitssimulation startet | 2 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule | drücken appuyer | A01: Simulation de présence avec touché à bascule Touche O: Arrêt, à titre de contrôle, la lumière s'allume 3 s Touche I: Marche, à titre de contrôle, la lumière s'allume 6...30 s avant de démarrer la simulation de présence |
| A02: Anwesenheitssimulation mit Key-Card Schalter Karte gesteckt: Aus, zur Kontrolle schaltet das Licht 3 s ein Karte gezogen: Ein, zur Kontrolle schaltet das Licht 6...30 s ein, bevor die Anwesenheitssimulation startet | 2 | | 1 | Karte 2x einstecken insérer la carte 2x | | A02: Simulation de présence avec interrupteur keycard Carte insérée: Arrêt, à titre de contrôle, la lumière s'allume 3 s Carte retirée: Marche, à titre de contrôle, la lumière s'allume 6...30 s avant de démarrer la simulation de présence |
| A03: Tag-Nacht Schalter Taste O: Tag, unterdrückt die Anwesenheitssimulation Taste I: Nacht | 1 | | 11 | Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule | | A03: Contrôle jour-nuit Touche O: Jour, supprime la simulation de présence Touche I: Nuit |
| A23: Minuterie EcoSwitch (AW23) Timer oder aus. Einschaltdauer einstellbar, siehe <i>Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltdauer</i> , Standardzeit = 3 Min | 0 | | 8 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | | A23: Minuterie EcoSwitch (AW23) Minuterie avec délai de temporisation réglable ou arrêt, voir <i>Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier</i> , par défaut = 3 min |
| A24: Minuterie TimeSwitch (AW24) Retriggerbarer Timer mit einstellbarer Einschaltdauer, siehe <i>Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltdauer</i> , Standardzeit = 3 Min | 0 | | 9 | LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche LRN du PIR | | A24: Minuterie TimeSwitch (AW24) Minuterie redéclenchable avec délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier</i> , par défaut = 3 min |
| PIR (Bewegungsmelder), gleiche Funktion wie oben Unterstützte EEP: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03 | | | | | PIR (détecteur de mouvement), même fonction que ci-dessus EEP pris en charge: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03 | |
| A25: Minuterie ComfortSwitch (AW25) Kurzer Tastendruck: Retriggerbarer Timer mit einstellbarer Einschaltdauer, siehe <i>Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltdauer</i> , Standardzeit = 3 Min Langer Tastendruck: Timer mit 4-facher Verzögerungszeit | 1 | | 9 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | A25: Minuterie ComfortSwitch (AW25) Brève pression: Minuterie redéclenchable avec délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier</i> , par défaut = 3 min Longue pression: Minuterie avec délai de temporisation multiplié par 4 | |
| SCHALTFUNKTIONEN | | | | | | |
| S01: Schalten mit Wippe Taste O: Aus Taste I: Ein Verzögerungszeiten einstellbar, siehe <i>Tabelle 3 Ausschaltverzögerung (S01 – S04) / Einschaltverzögerung (S01 – S04)</i> | 0 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule | drücken appuyer | S01: Commutation avec touché à bascule Touche O: Arrêt Touche I: Marche Délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 3, temporisation de désactivation (S01 – S04) / temporisation d'activation (S01 – S04)</i> |
| Gleiche Funktion wie oben, aber mit vertauschten Wippentasten O und I | | | 1 | | | Même fonction que ci-dessus, avec la position des touches à bascule I et 0 échangés |
| Treppenlicht Taste O: Aus Taste I: Ein, aus nach einstellbarer Einschaltdauer, siehe <i>Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltdauer</i> , Standardzeit = 3 Min | | | 7 | | | Cage d'escalier Touche O: Arrêt Touche I: Marche, arrêt après délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier</i> , par défaut = 3 min. |
| S02: Einschalten Einschalten mit einstellbarer Verzögerung, siehe <i>Tabelle 3 Einschaltverzögerung (S01 – S04)</i> | 0 | 2 | 2 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S02: Allumer Marche avec délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 4, temporisation d'activation (S01 – S04)</i> |
| PIR (Bewegungsmelder), gleiche Funktion wie oben Unterstützte EEP: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03 | | | LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche LRN du PIR | PIR (détecteur de mouvement), même fonction que ci-dessus EEP pris en charge: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03 | | |
| S03: Ausschalten Ausschalten mit einstellbarer Verzögerung, siehe <i>Tabelle 3 Ausschaltverzögerung (S01 – S04)</i> | 0 | 3 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | S03: Eteindre Arrêt avec délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 3, temporisation de désactivation (S01 – S04)</i> | | |
| S04: Ein-Impuls Türklingelfunktion mit einstellbarer Impulszeit, siehe <i>Tabelle 3 Pulsdauer</i> , Standardzeit = 3 s. Aus beim Loslassen. Der Ausgang kann invertiert werden, siehe <i>Tabelle 3 Ausgangsmodus</i> . | 0 | 14 | 6 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S04: Impulsion d'activation Fonction de sonnette avec délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 3 durée d'impulsion</i> , par défaut = 3 s. Position arrêt en relâchant. La sortie peut être inversée, voir <i>Tableau 3 mode sortie</i> . |
| Nicht retriggerbarer Ein-Impuls mit einstellbarer Impulszeit, siehe <i>Tabelle 3 Pulsdauer</i> , Standardzeit = 10 s | | | 14 | Impulsion d'activation avec délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 3 durée d'impulsion</i> , par défaut = 10 s | | |
| S05: Schrittschalter (AW20) Zustandsänderung mit jedem Tastendruck, Verzögerungszeiten einstellbar, siehe <i>Tabelle 3 Ausschaltverzögerung (S05 – S07) / Einschaltverzögerung (S05 – S07)</i> | 0 | 13 | 4 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S05: Télérupteur (AW20) Changement d'état avec chaque pression sur la touche, délai de temporisation réglable, voir <i>Tableau 3, temporisation de désactivation (S05 – S07) / temporisation d'activation (S05 – S07)</i> |
| Gleiches Verhalten wie oben, der Zustand ändert aber bei jeder Flanke (Schalter) | | | 13 | Même comportement que ci-dessus, mais l'état change à chaque bord (switch) | | |
| S06: Tastenfolger Ein solange die Taste gedrückt ist. Der Ausgang kann invertiert werden, siehe <i>Tabelle 3 Ausgangsmodus</i> ., Verzögerungszeiten einstellbar, siehe <i>Tabelle 3 Ausschaltverzögerung (S05 – S07) / Einschaltverzögerung (S05 – S07)</i> | 0 | 5 | 5 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S06: Suivre de touche Position Marche tant que la touche est pressée. La sortie peut être inversée, voir <i>Tableau 3 mode sortie</i> . Délais de temporisation réglables, voir <i>Tableau 3 temporisation de désactivation (S05 – S07) / temporisation d'activation (S05 – S07)</i> |
| Key-Card Schalter, gleiche Funktion wie oben Karte gesteckt: Ein Karte gezogen: Aus | | | 5 | Karte 2x einstecken insérer la carte 2x | | Interrupteur keycard, même fonction que ci-dessus Carte insérée: Arrêt Carte retirée: Marche |
| PIR (Bewegungsmelder), gleiche Funktion wie oben Unterstützte EEP: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03 | | | LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche LRN du PIR | PIR (détecteur de mouvement), même fonction que ci-dessus EEP pris en charge: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03 | | |
| S07: Blinken Blinkfrequenz einstellbar, siehe <i>Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltdauer</i> , Standardzeit = 3 Min ein / 3 Min aus, kein Stopp möglich | 1 | 15 | 14 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S07: Clignotement Clignotant fréquence réglable, voir <i>Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier</i> , par défaut = 3 min allumé / 3 min éteint, aucun arrêt possible |
| Blinkfrequenz einstellbar, siehe <i>Tabelle 3 Ausschaltverzögerung (S05 – S07) / Einschaltverzögerung (S05 – S07)</i> , Standardzeit = 9 s ein / 12 s aus, Stopp mit erneutem Tastendruck | | | 15 | Clignotant fréquence réglable, voir <i>Tableau 3, temporisation de désactivation (S05 – S07) / temporisation d'activation (S05 – S07)</i> , par défaut = 9 s allumé / 12 s éteint, arrêt avec une nouvelle pression sur la touche | | |

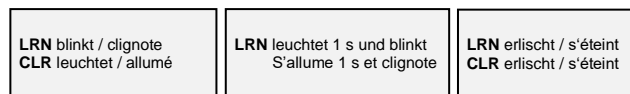
| Tabelle 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Tableau 1 | |
|--|---|----------------------------|----|--|--------------------|--|--|
| FUNKTIONEN | | | | | | FONCTIONS | |
| AWAG FUNKTIONEN | | | | | | FONCTIONS AWAG | |
| S08: Kurz/Lang mit Taste Kurzer Tastendruck: Timer mit einstellbarer Verzögerungszeit, siehe <i>Tabelle 4 Treppenlicht Einschalt-dauer</i> , Standardzeit = 3 Min Langer Tastendruck: Aus | 0 | 2 s drücken appuyer 2 s | 10 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | drücken appuyer | S08: Brève/longue avec touche Brève pression: Minuterie avec délai de temporisation réglable ou arrêt, voir <i>Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier</i> , par défaut = 3 min Longue pression: Arrêt | |
| Kurzer Tastendruck: Ein Langer Tastendruck: Aus | | | 11 | | | | Brève pression: Marche Longue pression: Arrêt |
| Kurzer Tastendruck: Aus Langer Tastendruck: Ein | | | 12 | | | | Brève pression: Arrêt Longue pression: Marche |
| S09: Fensterkontakt Fenster geschlossen: Aus Fenster offen: Ein Eingelernte Fensterkontakte und Türgriffe werden UND-verknüpft. Defekte Kontakte blockieren diese Funktion und müssen über die Werkseinstellungen ausgelernert werden, siehe <i>Tabelle 2 Werkseinstellungen</i> . | 1 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | LRN-Taste an Fensterkontakt drücken Appuyer sur la touché LRN sur le contact de fenêtre | drücken appuyer | S09: Contact de fenêtre Fenêtre fermée: Arrêt Fenêtre ouverte: Marche Les contacts de fenêtre et les poignées de portes programmés sont reliés entre eux au moyen d'une opération ET. Les contacts défectueux bloquent cette fonction, ils peuvent être déprogrammés par le biais des réglages d'usine, voir <i>Tableau 2 réglages d'usine</i> . | |
| S10: Fenstergriff Gleiches Verhalten wie Funktion S09, gekippt zählt als offen | 1 | | 7 | Griff 2x betätigen actionner poignée 2x | | S10: Poignée de fenêtre Même comportement que fonction S09, oscillo-battant est considéré comme ouvert | |
| Gekippt zählt als geschlossen | | | 8 | | | Oscillo-battant est considéré comme fermé | |
| S22: Szene Kurzer Tastendruck: Gespeicherten Wert abrufen Langer Tastendruck (> 3.5 s): Aktuellen Wert speichern | 2 | | 2 | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | | S22 : Scène Brève pression: Choisir la valeur programmée Longue pression (> 3.5 s): Programmer la valeur actuelle | |
| ARCO FUNKTIONEN | | | | | | FONCTIONS ARCO | |
| X01: Gateway Gateway einlernen | 0 | 2 s drücken appuyer 2 s | 15 | UTE D2-01-01 | drücken appuyer | X01: Passerelle Programmer la passerelle | |
| X10: ARCO freischalten Taste O: Fernzugriff freischalten Taste I: Fernzugriff sperren | 2 | | 3 | Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule | | X10: Déverrouiller ARCO Touche O: Déverrouiller l'accès à distance Touche I: Verrouiller l'accès à distance | |

Beispiele:

S01: Schalten mit Wippe: 0 – LRN (2 s) – Wippe 2x drücken – CLR
 S05: Schrittschalter (AW20): 0 – LRN (2 s) – 4 – Taste 2x drücken – CLR
 S06: Tastenfolger: 0 – LRN (2 s) – 5 – Taste 2x drücken – CLR

Exemples:

S01: Commuter avec bascule: 0 – LRN (2 s) – appuyer 2x sur la touche à b. – CLR
 S05: Télérupteur (AW20): 0 – LRN (2 s) – 4 – appuyer 2x sur la touche – CLR
 S06: Suiveur de touche: 0 – LRN (2 s) – 5 – appuyer 2x sur la touche – CLR



| Tabelle 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Tableau 2 |
|--|----|----------------------------|----|---|------------------|--|
| SENDER LÖSCHEN | | | | | | DÉPROGRAMMER L'ÉMETTEUR |
| Wippe Beide Wippentasten müssen einzeln gelöscht werden | 0 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Wippentaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule | drücken press | Touche à bascule, les deux touches à bascules doivent être déprogrammées séparément |
| Taste | | | | Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche | | Touche |
| Key-Card Schalter | | | | Karte 2x einstecken und herausziehen insérer la carte 2x et la retirer | | Interrupteur keycard |
| Fensterkontakt | | | | LRN-Taste 2x drücken appuyer sur LRN 2x | | Contact de fenêtre |
| Fenster- / Türgriff | | | | Griff 2x betätigen actionner la poignée 2x | | Poignée de porte / fenêtre |
| PIR | | | | LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche LRN du PIR | | PIR |
| Temperatursensor | | | | LRN-Taste 2x drücken appuyer sur LRN 2x | | Capteur de température |
| ALLE SENDER LÖSCHEN | | | | | | DÉPROGRAMMER TOUS LES ÉMETTEURS |
| Alle Sender löschen | 0 | 2 s drücken appuyer 2 s | 15 | LRN-Taste 2 s drücken appuyer sur la touché LRN 2 s | | Effacer tous les émetteurs |
| WERKSEINSTELLUNGEN | | | | | | RÉGLAGES D'USINE |
| Auf Werkseinstellungen zurücksetzen Achtung: Eingelernte Sender bleiben erhalten | 13 | 2 s drücken appuyer 2 s | 15 | LRN-Taste 2 s drücken appuyer sur la touché LRN 2 s | | Rétablir les réglages d'usine. Attention: Les émetteurs programmés ne sont pas effacés! |
| Defekte Fensterkontakte auslernen | | | 14 | drücken appuyer | | Déprogrammer les contacts de fenêtre défectueux |

Beispiele:

Wippe beidseitig löschen: 0 – CLR 2 s drücken – Wippentaste O 2x drücken – Wippentaste I 2x drücken – CLR
 Taste löschen: 0 – CLR 2 s drücken – Taste drücken – CLR
 Gerät komplett zurücksetzen: 0 – CLR 2 s drücken – 15 – LRN 2 s drücken
 13 – LRN 2 s drücken – 15 – LRN drücken

Exemples:

Effacer les deux côtés de la bascule: 0 – appuyer 2 s sur CLR – appuyer 2x sur touche O – appuyer 2x sur touche I – appuyer sur CLR
 Effacer une touche: 0 – appuyer 2 s sur CLR – appuyer sur la touche 2x – appuyer sur CLR
 Complètement réinitialiser l'appareil: 0 – appuyer 2 s sur CLR – 15 – appuyer 2 s sur LRN
 13 – appuyer 2 s sur LRN – 15 – appuyer sur LRN

| | | | |
|--|--|---|--|
| LRN leuchtet / allumé CLR blinkt / clignote | CLR leuchtet 1 s, dann Doppelblinken s'allume 1 s et double clignote. | CLR leuchtet 1 s und blinkt s'allume 1 s et clignote | LRN erlischt / s'éteint CLR erlischt / s'éteint |
|--|--|---|--|

| Tabelle 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Tableau 3 |
|---|----------------|----------------------------|----|--|--------------------|--|--------------------|---|
| FUNKTIONSPARAMETER | | | | | | | | PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT |
| AUSGANGSMODUS | MODE DE SORTIE | | | | | | | |
| Ausgang invertieren | 9 | 2 s drücken appuyer 2 s | 8 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | 0 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | drücken appuyer | Inverser la sortie |
| AUSSCHALTVERZÖGERUNG (S01 – S04) | | | | | | | | TEMPORISATION DE DÉSACTIVATION (S01 – S04) |
| Verzögerungszeit = A x B | | | A | | B | | durée = A x B | |
| 0 ... 15 s in 1-Sekunden-Schritten | 8 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | 0...15 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | drücken appuyer | 0 ... 15 s en pas de 1 s |
| 4 ... 60 s in 4-Sekunden-Schritten | | | 1 | | 1...15 | | | 4 ... 60 s en pas de 4 s |
| 15 ... 225 s in 15-Sekunden-Schritten | | | 2 | | 1...15 | | | 15 ... 225 s en pas de 15 s |
| 1 ... 15 Min in 1-Minuten-Schritten | | | 3 | | 1...15 | | | 1 ... 15 min en pas de 1 min |
| 4 ... 60 Min in 4-Minuten-Schritten | | | 4 | | 1...15 | | | 4 ... 60 min en pas de 4 min |
| 15 ... 225 Min in 15-Minuten-Schritten | | | 5 | | 1...15 | | | 15 ... 225 min en pas de 15 min |
| 1 ... 15 Std in 1-Stunden-Schritten | | | 6 | | 1...15 | | | 1 ... 15 h en pas de 1 h |
| 4 ... 60 Std in 4-Stunden-Schritten | | | 7 | | 1...15 | | | 4 ... 60 h en pas de 4 h |
| AUSSCHALTVERZÖGERUNG (S05 – S07) | | | | | | | | TEMPORISATION DE DÉSACTIVATION (S05 – S07) |
| Verzögerungszeit = A x B | | | A | | B | | durée = A x B | |
| 0 ... 15 s in 1-Sekunden-Schritten | 9 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | 0...15 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | drücken appuyer | 0 ... 15 s en pas de 1 s |
| 4 ... 60 s in 4-Sekunden-Schritten | | | 1 | | 1...15 | | | 4 ... 60 s en pas de 4 s |
| 15 ... 225 s in 15-Sekunden-Schritten | | | 2 | | 1...15 | | | 15 ... 225 s en pas de 15 s |
| 1 ... 15 Min in 1-Minuten-Schritten | | | 3 | | 1...15 | | | 1 ... 15 min en pas de 1 min |
| EINSCHALTVERZÖGERUNG (S01 – S04) | | | | | | | | TEMPORISATION D'ACTIVATION (S01 – S04) |
| Verzögerungszeit = A x B | | | A | | B | | durée = A x B | |
| 0 ... 15 s in 1-Sekunden-Schritten | 8 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | 0...15 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | drücken appuyer | 0 ... 15 s en pas de 1 s |
| 4 ... 60 s in 4-Sekunden-Schritten | | | 1 | | 1...15 | | | 4 ... 60 s en pas de 4 s |
| 15 ... 225 s in 15-Sekunden-Schritten | | | 2 | | 1...15 | | | 15 ... 225 s en pas de 15 s |
| 1 ... 15 Min in 1-Minuten-Schritten | | | 3 | | 1...15 | | | 1 ... 15 min en pas de 1 min |
| 4 ... 60 Min in 4-Minuten-Schritten | | | 4 | | 1...15 | | | 4 ... 60 min en pas de 4 min |
| 15 ... 225 Min in 15-Minuten-Schritten | | | 5 | | 1...15 | | | 15 ... 225 min en pas de 15 min |
| 1 ... 15 Std in 1-Stunden-Schritten | | | 6 | | 1...15 | | | 1 ... 15 h en pas de 1 h |
| 4 ... 60 Std in 4-Stunden-Schritten | | | 7 | | 1...15 | | | 4 ... 60 h en pas de 4 h |
| EINSCHALTVERZÖGERUNG (S05 – S07) | | | | | | | | TEMPORISATION D'ACTIVATION (S05 – S07) |
| Verzögerungszeit = A x B | | | A | | B | | durée = A x B | |
| 0 ... 15 s in 1-Sekunden-Schritten | 8 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | 0...15 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | drücken appuyer | 0 ... 15 s en pas de 1 s |
| 4 ... 60 s in 4-Sekunden-Schritten | | | 1 | | 1...15 | | | 4 ... 60 s en pas de 4 s |
| 15 ... 225 s in 15-Sekunden-Schritten | | | 2 | | 1...15 | | | 15 ... 225 s en pas de 15 s |
| 1 ... 15 Min in 1-Minuten-Schritten | | | 3 | | 1...15 | | | 1 ... 15 min en pas de 1 min |
| PULSDAUER | | | | | | | | DURÉE D'IMPULSION |
| Verzögerungszeit = A x B | | | A | | B | | durée = A x B | |
| 1 ... 15 s in 1-Sekunden-Schritten | 8 | 2 s drücken appuyer 2 s | 8 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | 1...15 | Sendertaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche d'émetteur | drücken appuyer | 1 ... 15 s en pas de 1 s |
| 4 ... 60 s in 4-Sekunden-Schritten | | | 9 | | 1...15 | | | 4 ... 60 s en pas de 4 s |
| 15 ... 225 s in 15-Sekunden-Schritten | | | 10 | | 1...15 | | | 15 ... 225 s en pas de 15 s |
| 1 ... 15 Min in 1-Minuten-Schritten | | | 11 | | 1...15 | | | 1 ... 15 min en pas de 1 min |
| 4 ... 60 Min in 4-Minuten-Schritten | | | 12 | | 1...15 | | | 4 ... 60 min en pas de 4 min |
| 15 ... 225 Min in 15-Minuten-Schritten | | | 13 | | 1...15 | | | 15 ... 225 min en pas de 15 min |
| 1 ... 15 Std in 1-Stunden-Schritten | | | 14 | | 1...15 | | | 1 ... 15 h en pas de 1 h |
| 4 ... 60 Std in 4-Stunden-Schritten | | | 15 | | 1...15 | | | 4 ... 60 h en pas de 4 h |
| WIPPENTASTEN VERTAUSCHEN | | | | | | | | SWAP ROCKER KEYS |
| Wippentasten O und I vertauschen | 7 | 2 s drücken appuyer 2 s | 7 | Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule | drücken appuyer | Inverser les touches à bascule O et I | | |

Beispiele:

Einschaltverzögerung 75 s (S01): 8 – LRN (2 s) – 2 – Wippe 2x – 5 – Wippe 2x – CLR
 Ausschaltverzögerung 7 Min. (S05): 9 – LRN (2 s) – 3 – Taste 2x – 7 – Taste 2x – CLR
 Pulsdauer 2 h (S04): 8 – LRN (2 s) – 14 – Taste 2x – 2 – Taste 2x – CLR

Exemples:

Temp. d'activation 75 s (S01): 8 – LRN (2 s) – 2 – touche 2x – 5 – touche 2x – CLR
 Temp. de désactivat. 7 min (S05): 9 – LRN (2 s) – 3 – touche 2x – 7 – touche 2x – CLR
 Durée d'impulsion 2 h (S04): 8 – LRN (2 s) – 14 – touche 2x – 2 – touche 2x – CLR

LRN leuchtet / allumé
CLR blinkt / clignote

LRN erlischt / S'éteint
CLR leuchtet 1 s und erlischt
s'allume 1 s et s'éteint

| Tabelle 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | Tableau 4 |
|---|----|-------------------------------|---|--------------------|--|
| GERÄTEPARAMETER | | | | | PARAMÈTRES DE L'APPAREIL |
| Standardwerte erscheinen <u>unterstrichen</u> | | | | | Les valeurs par défaut sont <u>soulignées</u> |
| AUFSTARTVERHALTEN | | | | | COMPORTEMENT DE DÉMARRAGE |
| <u>Aus</u> | | | 0 | | <u>Arrêt</u> |
| Ein | 13 | 2 s drücken appuyer 2 s | 1 | drücken appuyer | Marche |
| Impuls 1 s | | | 5 | | Impulsion 1 s |
| Anwesenheitssimulation | | | 6 | | Simulation de présence |
| MANUELLER EINLERNMODUS | | | | | MODE D'APPRENTISSAGE MANUEL |
| <u>Doppelklick</u> | 15 | 2 s drücken appuyer 2 s | 13 | drücken appuyer | <u>Double clic</u> |
| Einfachklick | | | 14 | | Simple clic |
| MANUELLE RÜCKMELDUNG | | | | | FEEDBACK MANUEL |
| UTE Einlernsequenz starten | 13 | 2 s drücken appuyer 2 s | 11 | drücken appuyer | Démarrer la séquence de programmation UTE |
| UTE Auslernsequenz starten | | | 12 | | Démarrer la séquence de déprogrammation UTE |
| 2 Lerntelegramme senden | | | 13 | | Envoyer 2 télégrammes de programmation |
| REPEATER | | | | | RÉPÉTEUR |
| 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. | | | 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> | | | 0 | | <u>Arrêt</u> |
| Level 1: Verstärkt nur Originaltelegramme | 15 | 2 s drücken appuyer 2 s | 1 | drücken appuyer | Niveau 1: Amplifie uniquement les télégrammes radio |
| Level 2: Verstärkt Originaltelegramme und bereits einmal verstärkte Telegramme | | | 2 | | Niveau 2: Amplifie les télégrammes radio d'origine et les télégrammes qui ont déjà été amplifiés une |
| RÜCKMELDUNGEN TELEGRAMMTYP | | | | | FEEDBACK TYPE DE TELEGRAMME |
| RPS Wippe Ein: AI Aus: AO | 15 | 2 s drücken appuyer 2 s | 9 | drücken appuyer | RPS bascule Marche: AI Arrêt: AO |
| RPS Taste Ein: AI pushed Aus: AI released | | | 10 | | RPS touche Marche: AI pushed Arrêt: AI released |
| 4BS Abfrage: 0x 00 00 00 0B Ein: 0x 00 64 00 0C Aus: 0x 00 00 00 0C | | | 11 | | 4BS Requête: 0x 00 00 00 0B Marche: 0x 00 64 00 0C Arrêt: 0x 00 00 00 0C |
| VLD EEP D2-01-01 | | | 12 | | VLD EEP D2-01-01 |
| RÜCKMELDUNGEN ZEITPUNKT | | | | | FEEDBACK TRIGGER |
| <u>Keine Rückmeldung</u> | 15 | 2 s drücken appuyer 2 s | 5 | drücken appuyer | <u>Pas de compte rendu</u> |
| Bei Zustandsänderung | | | 6 | | En cas de changement d'état |
| Bei Zustandsänderung und alle 3 Min | | | 7 | | En cas de changement d'état et toutes les 3 min. |
| Bei Zustandsänderung und alle 30 s | | | 8 | | En cas de changement d'état et toutes les 30 s. |
| SICHERHEITSCODE ERLAUBT | | | | | CODE DE SÉCURITÉ PERMIS |
| 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. | | | 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 manuellement sur l'actionneur. | | |
| <u>Ja</u> Fernzugriff kann über Sicherheitscode freigeschaltet werden | 11 | 2 s drücken appuyer 2 s | 8 | drücken appuyer | <u>Oui</u> L'accès à distance peut être autorisé via le code de sécurité |
| Nein | | | 9 | | Non |
| TREPPENLICHT EINSCHALTDAUER | | | | | DURÉE DE L'ÉCLAIRAGE CAGE D'ESCALIER |
| 10 s | 4 | 2 s drücken appuyer 2 s | 0 | drücken appuyer | 10 s |
| 30 s | | | 1 | | 30 s |
| 1 Min | | | 2 | | 1 min |
| 2 Min | | | 3 | | 2 min |
| <u>3 Min</u> | | | 4 | | <u>3 min</u> |
| 4 Min | | | 5 | | 4 min |
| 5 Min | | | 6 | | 5 min |
| 7 Min | | | 7 | | 7 min |
| 10 Min | | | 8 | | 10 min |
| 15 Min | | | 9 | | 15 min |
| 20 Min | | | 10 | | 20 min |
| 30 Min | | | 11 | | 30 min |
| 45 Min | | | 12 | | 45 min |
| 1 h | | | 13 | | 1 h |
| 2 h | | | 14 | | 2 h |
| 3 h | | | 15 | | 3 h |
| TREPPENLICHT VORWARNFUNKTION | | | | | FUNCTION AVERTISSEMENT ÉCLAIRAGE CAGE D'ESCALIER |
| Ein 30 s vor Ablauf der Zeit blinkt das Licht einmal kurz | 12 | 2 s drücken press 2 s | 0 | drücken appuyer | Activée Bref clignotement 30 s avant écoulement du temps |
| <u>Aus</u> | | | 1 | | <u>Désactivée</u> |

Beispiele:

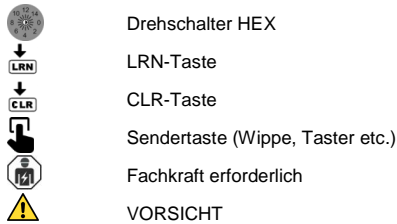
Treppenlicht Einschalt. 10 Min.: 4 – LRN 2 s drücken – 8 – LRN drücken
 Repeater Level 2: 15 – LRN 2 s drücken – 2 – LRN drücken
 Rückmeldung bei Zustandsänd.: 15 – LRN 2 s drücken – 6 – LRN drücken
 Rückmeldung Telegrammtyp VLD: 15 – LRN 2 s drücken – 12 – LRN drücken

Exemples:

Eclairage de cage d'esc. 10 min: 4 – appuyer 2 s sur LRN – 8 – appuyer sur LRN
 Répéteur niveau 2: 15 – appuyer 2 s sur LRN – 2 – appuyer sur LRN
 Feedback en cas de ch. d'état: 15 – appuyer 2 s sur LRN – 6 – appuyer sur LRN
 Feedback type de télégramme VLD: 15 – appuyer 2 s sur LRN – 12 – appuyer sur LRN

| TECHNISCHE DATEN | UPS230/08 | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES |
|---|--|--|
| Spannungsversorgung | 110-240 V~ 50/60 Hz | Alimentation |
| Standby-Verbrauch | 0.6 W | Consommation stand-by |
| Absicherung des Gerätes (Sicherung / -automat) | 13 A | Protection de l'appareil (disjoncteur automatique / fusible) |
| Lastausgang Schaltkontakt | 1 Schliesskontakt potentialfrei, bistabiles Relais 1 contact de ferm. libre de pot., relais de verrouillage | Sortie de charge Contact de commutation |
| Bemessungsstrom | 16 A / 240 V~ | Courant assigné |
| Induktive Last ($\cos\phi = 0.6$) | 10 A / 240 V~ | Charge inductive ($\cos\phi = 0.6$) |
| Glühlampen | 10 A / 240 V~ | Lampes à incandescence |
| Fluoreszenzlampen ($\cos\phi = 0.9, C = 140 \mu\text{F}$) | 10 AX / 240 V~ | Lampes fluorescentes ($\cos\phi = 0.9, C = 140 \mu\text{F}$) |
| Schraubklemmen | 4 mm ² | Bornes à vis |
| Schutzart | IP20 | Protection |
| Überspannungsschutz | ✓ | Protection contre les surtensions |
| Dauerkurzschlussfest (Steuerteil) | ✓ | Protection contre les courts-circuits permanents (unité de commande) |
| Technologie | EnOcean 868 MHz | Technologie |
| Funkmodul | EnOcean TCM320 bidirektional / bidirectionnel | Module radio |
| EnOcean Equipment Profile (EEP) | D2-01-01 | EnOcean Equipment Profile (EEP) |
| Umweltbedingungen | -20 ... +40 °C / 5 ... 90 % rH non condensing | Environnement |
| Gehäuse | Lexan, ø 51 x 25 mm | Boîtier |
| Gewicht | 45 g | Poids |
| EC-Direktiven | 2006/95/EC, 2004/108/EC | Directives CE |
| Normen | EN 60669-1/-2-1/-2-2, EN 61000-3-2/-3-3, EN 62493 | Normes |

Legende:



Légende:

