



# UPD230/10

## Bedienungsanleitung UP-Multi-Universaldimmer 1-Kanal

## Mode d'emploi Variateur universel multi ENC, 1 canal



EnOcean-Technologie (868 MHz)

Bezeichnung	Typ / Type	Art.-No./N° d'article	Désignation
UP-Multi-Universaldimmer 1-Kanal 300 VA automatische Lasterkennung RLC, Versorgungsspannung 230 V~	UPD230/10	3210 000	Variateur universel multi ENC 1 canal 300 VA, détection de charge automatique RLC, tension d'alimentation 230 V~

### KURZANLEITUNG

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



### FUNKTIONEN

- Dimmen mit Wippe / Taste
- Treppenlichtfunktion
- Schrittschalter (AW20)
- Minuterie (AW23/24/25)
- Soft-Ein / Aus
- Programmierbare Szenen
- Anwesenheitssimulation
- Nebenstelleneingang mit Eintastenbedienung
- Repeaterfunktion
- ARCO fähig (AWAG Remote Commissioning)

### EIGENSCHAFTEN

- Optimierte für LED Leuchtmittel
- Dimmbereich 0.5...100 %
- Dimmlast 4...300 VA
- Automatische Lasterkennung RLC

### 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 verschiedene 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-Universaldimmer 1-Kanal UPD230/10 mit Nebenstelleneingang ist ein Gerät zum Dimmen von LED Leuchtmitteln und anderen elektrischen Verbrauchern. Dank automatischer Lasterkennung (R/L/C) wählt der Dimmer die richtige Betriebsart sowie die ideale Dimmkurve für das angeschlossene Leuchtmittel. Bis zu 50 Omnia Funksender lassen sich einlernen, wobei jedem dieser Sender eine Funktion zugeordnet werden kann wie z.B. Dimmen mit Wippe, Dimmen mit Taste, Treppenlichtfunktion, vordefinierter Dimmwert, Schrittschalter (AW20), Minuterie (AW23/24/25), Soft-Ein/Aus, programmierbare Szenen oder Anwesenheitssimulation. Nicht dimmbare Lasten werden automatisch im Nulldurchgang geschaltet. Am Nebenstelleneingang angeschlossene konventionelle Taster sind fest mit der Funktion *Dimmen mit Taste* belegt. Bidirektionale Kommunikation, EEP D2-01-03, 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~
- ~ Ausgang
- T Nebenstelleneingang

#### Bedienelemente

- CLR Taste und LED Clear
- LRN Taste und LED Learn
- HEX Drehschalter 0..1

### INSTRUCTIONS EN BREF

- Raccorder le variateur universel selon le schéma
- Réglér le commutateur rotatif HEX sur 0
- Appuyer 2 secondes sur la touche LRN
- Actionner deux fois l'émetteur portatif ou mural à proximité du variateur universel. La touche CLR s'allume pendant une seconde, l'émetteur est alors programmé
- Pour terminer, appuyer sur CLR

### FONCTIONS

- Variation avec touche à bascule / bouton-poussoir
- Fonction cage d'escalier
- Télérupteur (AW20)
- Minuterie (AW23/24/25)
- Allumage / extinction soft
- Scènes programmables
- Simulation de présence
- Entrée de poste s. avec commande à une touche
- Fonction répéiteur
- ARCO ready (AWAG Remote Commissioning)

### PROPRIÉTÉS

- Optimisé pour source lumineuse LED
- Plage de variation 0.5...100 %
- Charge de variation 4...300 VA
- Identification automatique de la charge RLC

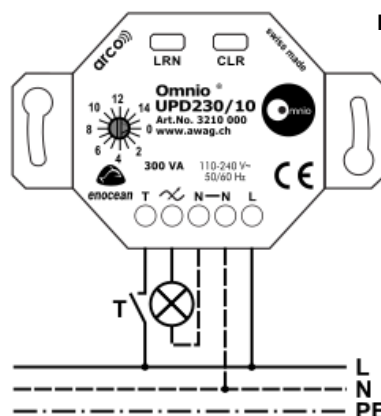
### PRÉSENTATION GÉNÉRALE

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 cœur de la technologie permet de planifier, de configurer et de documenter des projets de toute taille, confortablement et depuis le bureau.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le variateur universel multi ENC Omnia 1 canal UPD230/10 avec entrée de poste secondaire et détection de charge automatique permet de varier l'intensité des sources lumineuses LED et d'autres appareils électriques. Grâce à l'identification automatique de la charge (R/L/C), le variateur sélectionne le mode de fonctionnement correct ainsi que la courbe de variation idéale pour les sources lumineuses raccordées. Jusqu'à 50 émetteurs radio Omnia peuvent être programmés. A chacun de ces émetteurs, il est possible d'associer une fonction, p.ex. variation avec bascule, variation avec touche, fonction éclairage cage d'escalier, valeur de variation pré définie, télérupteur (AW20), minuterie (AW23/24/25), allumage/extinction Soft, scènes pré réglées ou simulation de présence. Les charges à intensité non variable sont automatiquement commutées en valeur de phase zéro. Les touches raccordées à l'entrée de poste secondaire sont programmées fixe avec la fonction variation avec touche. Communication bidirectionnelle, EEP D2-01-03, compatible avec la technologie ARCO (AWAG Remote Commissioning). En cas de problèmes de portée radio, la fonction répéiteur intégrée peut être activée. Convient pour montage encastré ou en saillie dans des boîtiers en plastique.



### ÉLÉMÉNTS D'AFFICHAGE ET DE COMMANDE

#### Bornes

- L alimentation L 110 – 240 V~
- N alimentation N 110 – 240 V~
- ~ sortie
- T entrée de poste secondaire

#### Éléments de commande

- CLR touche et LED clear
- LRN touche et LED learn
- HEX commutateur rotatif 0..1

## 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 Sicherheits-vorschriften 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](http://www.awag.ch). Die Software sowie eine detaillierte System- und Funktionsbeschreibung von ARCO sind auf der Omnio Webseite [www.omnio.ch](http://www.omnio.ch) zu finden.

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

Die manuelle Konfiguration erfolgt mit Hilfe der oben erwähnten Bedienelemente.

### SENDER EINLERNEN

Beim Einlernvorgang wird dem Sender eine Funktion auf dem Aktor zugewiesen. Verschiedene Sender können auf dem gleichen Aktor auch ganz unterschiedliche Funktionen ausüben, z.B.:

- Sender 1 = D02: Dimmen mit Wippe
- Sender 2 = D05: Schrittschalter.

Eine Übersicht aller Funktionen ist in Tabelle 1 FUNKTIONEN zu finden. Beim Einlernen darf der Sender nicht mehr als 5 m vom Aktor entfernt sein.

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. Überblenddauer) sind nur für den jeweiligen Sender gültig. Eine Übersicht aller Funktionsparameter ist in Tabelle 3 FUNKTIONS-PARAMETER 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. CLR leuchtet 1 s und blinkt danach weiter.
5. 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 être protégé par un disjoncteur de 13 ampères.

## 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](http://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](http://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. Divers émetteurs peuvent commander différentes fonctions sur le même actionneur, p.ex.:

- Toche 1 = D02: Variation avec touche à bascule
- Toche 2 = D05: Télérupteur.

Un aperçu de toutes les fonctions se trouve dans le Tableau 1 FONCTIONS. Pendant la programmation, la distance entre l'émetteur et l'actionneur ne doit pas dépasser 5 mètres.

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 . CLR clignote et LRN 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 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. 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.

## LAST EINMESSEN

Der Omnio UP-Multi-Universaldimmer 1-Kanal UPD230/10 ist konzipiert worden, um moderne LED Leuchtmittel optimal zu dimmen. Dazu muss das verwendete Leuchtmittel vom Dimmer einmal eingemessen werden. Der Einmessvorgang startet automatisch bei der ersten Inbetriebsetzung, er kann aber auch manuell ausgelöst werden, siehe Tabelle 4 GERÄTEPARAMETER (Last einmessen).

Wird das Leuchtmittel durch einen anderen Typ ersetzt, muss dieses neu eingemessen werden. Ist der Dimmer nicht zugänglich, kann der Einmessvorgang auch folgendermassen ausgelöst werden:

- Dimmer stromlos machen (Sicherungskasten)
- Leuchtmittel entfernen
- Strom einschalten
- Lichtschalter betätigen
- Strom ausschalten
- Neues Leuchtmittel einsetzen
- Strom wieder einschalten → Einmessvorgang startet automatisch.

## MINIMALER PHASENWINKEL

Um den unteren Dimmbereich von LED Leuchtmitteln optimal ausnutzen zu können, muss unter Umständen der *minimale Phasenwinkel* manuell angepasst werden, siehe Tabelle 4 GERÄTEPARAMETER (Minimaler Phasenwinkel). Der minimale Phasenwinkel wird folgendermassen eingestellt:

- Lampe auf minimale Helligkeit runterdimmten.
- Leuchtet die Lampe zu hell, muss der Phasenwinkel soweit verringert werden, dass die Lampe gerade noch leuchtet.
- Leuchtet die Lampe nicht mehr, muss der Phasenwinkel soweit erhöht werden, dass die Lampe gerade wieder leuchtet.

## MESURE DE LA CHARGE CONNECTÉE

Le variateur universel multi ENC Omnio 1 canal UPD230/10 a été conçu pour varier de manière optimale les lampes à LED modernes. A cet effet, une mesure initiale de la source lumineuse utilisée doit être effectuée par le variateur. La procédure de mesure est démarée automatiquement lors de la première mise en service. Elle peut toutefois aussi être lancée manuellement, voir tableau 4 PARAMÈTRES DE L'APPAREIL (Mesure de la charge connectée).

Lorsque la source lumineuse est remplacée par un autre type de lampe, celle-ci doit également être mesurée. Au cas où le variateur ne serait pas accessible, la procédure de mesure peut aussi être lancée comme suit:

- Débrancher le variateur (boîte à fusibles)
- Retirer la source lumineuse
- Enclencher le courant
- Actionner l'interrupteur d'éclairage
- Couper le courant
- Installer une nouvelle source lumineuse
- Réenclencher le courant → La procédure de mesure démarre automatiquement.

## ANGLE DE PHASE MINIMAL

Afin de profiter pleinement de la plage de variation basse des lampes LED, il est parfois nécessaire d'ajuster manuellement l'*angle de phase minimal*, voir tableau 4 PARAMÈTRES DE L'APPAREIL (angle de phase minimal).

Pour ajuster l'angle de phase minimal, procédez comme suit:

- Avec le variateur, réduire l'intensité de la lampe au minimum.
- Si la lumière est trop forte, l'angle de phase doit être réduit jusqu'à ce que la lampe soit à peine allumée.
- Si la lumière disparaît, l'angle de phase doit être augmenté jusqu'à ce que la lampe soit à peine allumée.

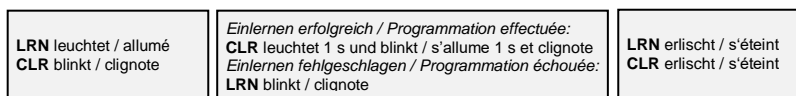


Tabelle 1 <b>FUNKTIONEN</b>	1	2	3	4	5	Tableau 1 <b>FONCTIONS</b>
<b>NEBENSTELLENEINGANG</b>						<b>ENTRÉE DE POSTE SECONDAIRE</b>
D03: Dimmen mit Taste siehe unten	-	-	-	-	-	D03: Variation avec bouton-poussoir voir ci-dessous
<b>AWAG FUNKTIONEN</b>						<b>FONCTIONS AWAG</b>
<b>A01: Anwesenheitssimulation mit Wippe</b> Taste O: Aus, zur Kontrolle schaltet das Licht 3 s ein und dann aus Taste I: Ein, zur Kontrolle schaltet das Licht 6...30 s ein und dann aus, bevor die Anwesenheitssimulation startet	2		0	Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule		<b>A01: Simulation de présence avec touche à bascule</b> Touche O: Arrêt, à titre de contrôle, la lumière s'allume 3 s et s'éteint Touche I: Marche, à titre de contrôle, la lumière s'allume 6...30 s et s'éteint ensuite avant de démarrer la simulation de présence.
<b>A02: Anwesenheitssimulation mit Key-Card Schalter</b> Karte gesteckt: Aus, zur Kontrolle schaltet das Licht 3 s ein und dann aus Karte gezogen: Ein, zur Kontrolle schaltet das Licht 6...30 s ein und dann aus, bevor die Anwesenheitssimulation startet	2		1	Karte 2x einstecken insérer la carte 2x		<b>A02: Simulation de présence avec interrupteur keycard</b> Carte insérée: Arrêt, à titre de contrôle, la lumière s'allume 3 s et s'éteint Carte retirée: Marche, à titre de contrôle, la lumière s'allume 6...30 s et s'éteint ensuite avant de démarrer la simulation de présence.
<b>A05: Sperrre mit Wippe</b> Taste O: Ausgang sperren Taste I: Ausgang freischalten	1		11	Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule		<b>A05: Blocage avec bascule</b> Touche O: Verrouiller la sortie Touche I: Débloquer la sortie
<b>A23: Minuterie EcoSwitch (AW23)</b> Timer oder aus. Verzögerungszeit einstellbar, siehe Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltzeit, Standardzeit = 3 Min. Beim Einschalten beträgt der Dimmwert immer 100 %.	1		7	Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche		<b>A23: Minuterie EcoSwitch (AW23)</b> Minuterie avec délai de temporisation réglable ou arrêt, voir Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier, par défaut = 3 min. Lors de la mise sous tension, la valeur de variation est toujours 100 %.
<b>A24: Minuterie TimeSwitch (AW24)</b> Retriggernerbarer Timer mit einstellbarer Verzögerungszeit, siehe Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltzeit, Standardzeit = 3 Min. Beim Einschalten beträgt der Dimmwert immer 100 %.	1		8	Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche		<b>A24: Minuterie TimeSwitch (AW24)</b> Minuterie redéclenchable avec délai de temporisation réglable, voir Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier, par défaut = 3 min. Lors de la mise sous tension, la valeur de variation est toujours 100 %.
PIR (Bewegungsmelder), gleiche Funktion wie oben Unterstützte EEP: A5-07-01/02/03 A5-08-01/02/03			9	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
<b>A25: Minuterie ComfortSwitch (AW25)</b> Kurzer Tastendruck: Retriggernerbarer Timer mit einstellbarer Verzögerungszeit, siehe Tabelle 4 Treppenlicht Einschaltzeit, Standardzeit = 3 Min Langer Tastendruck: Timer mit 4-facher Verzögerungszeit Beim Einschalten beträgt der Dimmwert immer 100 %.		1		Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche		<b>A25: Minuterie ComfortSwitch (AW25)</b> Brève pression sur touche: Minuterie redéclenchable avec délai de temporisation réglable, voir Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier, par défaut = 3 min Longue pression sur touche: Minuterie avec délai de temporisation multiplié par 4 Lors de la mise sous tension, la valeur de variation est toujours 100 %.

Tabelle 1 <b>FUNKTIONEN</b>	1 	2  LRN	3  CLR	4 	5  CLR	Tableau 1 <b>FONCTIONS</b>
						FONCTIONS VARIATEUR
<b>D01: Ausschalten</b>	0			Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche		<b>D01: Eteindre</b>
<b>D02: Dimmen mit Wippe</b> Kurzer Tastendruck O: Ausschalten Langer Tastendruck O: Runter dimmen (dunkler) Doppelklick Taste O: Dimmen auf 0.5 % Kurzer Tastendruck I: Einschalten auf letzten Dimmwert Langer Tastendruck I: Hoch dimmen (heller) Doppelklick Taste I: Einschalten auf 100 %	0			Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule		<b>D02: Variation avec touche à bascule</b> Brève pression sur touche O: Eteindre Longue pression sur touche O: Varier l'intensité vers le bas Double click sur touche O: Allumer 0.5 % Brève pression sur touche I: Allumer (dernière valeur) Longue pression sur touche I: Varier l'intensité vers le haut Double click sur touche I: Allumer 100 %
Gleiche Funktion wie oben, aber mit vertauschten Wippentasten O und I						Même fonction qu'en haut, mais avec touches à bascule interverties O et I
<b>D03: Dimmen mit Taste</b> Kurzer Tastendruck: Einschalten auf letzten Dimmwert o- der ausschalten Doppelklick: Einschalten auf 100 % Langer Tastendruck: Hoch / runter dimmen	0			Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche		<b>D03: Variation avec bouton-poussoir</b> Brève pression sur touche: Allumer (dernière valeur) ou éteindre Double click: Allumer 100 % Longue pression sur touche: Varier l'intensité vers h/b
<b>D03: Dimmen mit Taste - Treppenlichtfunktion</b> Gleiche Funktion wie oben, mit zusätzlichem Ausblenden nach einstellbarer Verzögerungszeit, siehe Tabelle 4 Treppenlicht Einschalt-dauer, Standardzeit = 3 Min	1			6		<b>D03: Variation avec bouton-poussoir - fonction éclairage cage d'escalier</b> Même fonction qu'en haut avec extinction en fondu après un délai de temporisation réglable, voir Tableau 4 durée de l'éclairage cage d'escalier, par défaut = 3 min
<b>D04: Vordefinierter Dimmwert</b> Auf vordefinierten Wert dimmen mit einstellbarer Überblenddauer, siehe Tabelle 3 Überblenddauer Dimmwert = 100 % Überblenddauer = 0 s				2	Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche	<b>D04: Valeur de variation pré définie</b> Variation à la valeur pré définie avec temps de gradation réglable, voir Tableau 3 temps de gradation
Dimmwert = 0 % (aus) Überblenddauer = 1 s				6	oder / or	Intensité = 100 % temps de gradation = 0 s
Dimmwert = 15 % Überblenddauer = 1 s				7	LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche	Intensité = 0 % temps de gradation = 1 s
Dimmwert = 30 % Überblenddauer = 1 s				8	LRN du PIR	Intensité = 15 % temps de gradation = 1 s
Dimmwert = 45 % Überblenddauer = 1 s				9		Intensité = 30 % temps de gradation = 1 s
Dimmwert = 60 % Überblenddauer = 1 s				10		Intensité = 45 % temps de gradation = 1 s
Dimmwert = 75 % Überblenddauer = 1 s				11		Intensité = 60 % temps de gradation = 1 s
Dimmwert = 90 % Überblenddauer = 1 s				12		Intensité = 75 % temps de gradation = 1 s
Dimmwert = 100 % Überblenddauer = 1 s				13		Intensité = 90 % temps de gradation = 1 s
				5	Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche	Intensité = 100 % temps de gradation = 1 s
<b>D05: Schrittschalter (AW20)</b> Einschalten (100 %) oder ausschalten	0			14	Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule	<b>D05: Télérupteur (AW20)</b> Allumer (100 %) ou éteindre
<b>D06: Schalten mit Wippe</b> Taste O: Ausschalten Taste I: Einschalten (100 %)	0			2	Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche	<b>D06: Commutation avec touche à bascule</b> Touche O: Eteindre Touche I: Marche (100 %)
<b>D10: Soft dimmen – Soft ein</b> In 2 Minuten von 0 % auf 100 % dimmen, bei anderem Anfangswert entsprechend kürzer				3	oder / or	<b>D10: Variation Soft - Soft activé</b> En 2 minutes, variation de 0 % à 100 %, plus rapidement si la valeur de départ est une autre
<b>D10: Soft dimmen – Ultrasoft ein</b> Gleiche Funktion wie oben mit 15 Minuten Dimmzeit				4	LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche	<b>D10: Variation Soft - Ultrasoft activé</b> Même fonction qu'en haut avec un temps de variation de 15 min.
<b>D10: Soft dimmen – Soft aus</b> In 2 Minuten von 100 % auf 0 % dimmen, bei anderem Anfangswert entsprechend kürzer				5	LRN du PIR	<b>D10: Variation Soft - Soft désactivé</b> En 2 minutes, variation de 100 % à 0 %, plus rapidement si la valeur de départ est une autre
<b>D10: Soft dimmen – Ultrasoft aus</b> Gleiche Funktion wie oben mit 15 Minuten Dimmzeit				1	UTE D2-01-03	<b>D10: Variation Soft - Ultrasoft désactivé</b> Même fonction qu'en haut avec un temps de variation de 15 min.
<b>D15: Dimmer-Folger</b> Synchron zu einem Masterdimmer dimmen. Dazu muss der Master VLD-Rückmeldungen senden.	1			2	Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche	<b>D15: Variateur suivre</b> Variation synchronisée avec le variateur maître. Pour cela, le maître doit envoyer des feedbacks VLD.
<b>D22: Szene</b> Kurzer Tastendruck: Gespeicherten Wert andimmen Langer Tastendruck (> 3.5 s): Aktuellen Dimmwert speichern	2			3	Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule	<b>D22: Scène</b> Brève pression: Régler l'intensité à la valeur mémorisée Longue pression: Mémoriser la valeur actuelle
<b>ARCO FUNKTIONEN</b>						<b>FONCTIONS ARCO</b>
<b>X01: Gateway</b> Gateway einlernen	0			15	UTE D2-01-03	<b>X01: Passerelle</b> Programmer la passerelle
<b>X10: ARCO freischalten</b> Taste O: Fernzugriff freischalten Taste I: Fernzugriff sperren	2	2 s drücken appuyer 2 s		3	Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule	<b>X10: Déverrouiller ARCO</b> Touche O: Déverrouiller l'accès à distance Touche I: Verrouiller l'accès à distance

**Beispiele:**

D02: Dimmen mit Wippe: 0 – LRN 2 s drücken – Wippe 2x drücken – CLR  
 D03: Dimmen mit Taste: 0 – LRN 2 s drücken – 4 – Taste 2x drücken – CLR – 0

**Exemples:**

D02: Variation avec t. à bascule: 0 – appuyer sur LRN 2 s – appuyer 2x sur la touche à bascule – CLR  
 D03: Variation avec bouton-p.: 0 – appuyer sur LRN 2 s – 4 – appuyer 2x sur la touche – CLR – 0

		1	2	3	4	5		
Tabelle 2 <b>SENDER LÖSCHEN</b>							Tableau 2 <b>DÉPROGRAMMER L'ÉMETTEUR</b>	
Wippe Beide Wippentasten müssen einzeln gelöscht werden					Wippentaste 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule		Touche à bascule Les deux touches à bascule doivent être déprogrammées séparément	
Taste					Taste 2x drücken appuyer 2x sur la touche		Touche	
Key-Card Schalter					Karte 2x einstecken insérer la carte 2x		Interrupteur keycard	
Fensterkontakt					LRN-Taste am FK drücken Appuyer la touche LRN sur FK		Contact de fenêtre	
Fenster- / Türgriff					Griph betätigen actionner la poignée		Poignée de fenêtre/de porte	
PIR					LRN-Taste an PIR drücken appuyer sur la touche LRN du PIR		PIR	
Temperatursensor					LRN-Taste am Sensor drücken appuyer la touche LRN sur le capteur		Capteur de température	
<b>ALLE SENDER LÖSCHEN</b>							<b>DÉPROGRAMMER TOUS LES ÉMETTEURS</b>	
Alle Sender löschen	0				LRN-Taste 2 s drücken appuyer sur la touche LRN 2 s		Effacer tous les émetteurs	
<b>WERKSEINSTELLUNGEN</b>							<b>RÉGLAGES D'USINE</b>	
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen <b>Achtung:</b> Eingelernte Sender bleiben erhalten	13				LRN-Taste 2 s drücken appuyer sur la touche LRN 2 s		Rétablir les réglages d'usine. <b>Attention:</b> Les émetteurs programmés ne sont pas effacés!	

**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 2x drücken – CLR  
Gerät komplett zurücksetzen:  
0 – CLR 2 s drücken – 15 – LRN 2 s drücken  
13 – LRN 2 s drücken – 15 – LRN drücken – 0

**Exemples:**

Effacer les deux côtés de la bascule:  
0 – appuyer 2 s sur CLR – appuyer 2x sur la touche à bascule O – appuyer 2x sur la touche à basc. I – CLR  
Effacer la touche:  
0 – appuyer 2 s sur CLR – appuyer 2x sur la touche – 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 – 0

		1	2	3	4	5		
Tabelle 3 <b>FUNKTIONSPARAMETER</b>							Tableau 3 <b>PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT</b>	
<b>ÜBERBLENDDAUER</b>				0			<b>TEMPS DE GRADATION</b>	
0 s				1			0 s	
1 s				2			1 s	
2 s				3			2 s	
3 s				4			3 s	
4 s				5			4 s	
5 s				6			5 s	
6 s				7			6 s	
7 s							7 s	
<b>WIPPENTASTEN TAUSCHEN</b>								
Wippentasten O und I tauschen			7		7		<b>ECHANGER LA POSITION DES TOUCHES</b>	
Wippentasten O und I tauschen				Wippe 2x drücken appuyer 2x sur la touche à bascule			Echanger la position des touches à bascule I et 0	

**Beispiele:**

Überblenddauer 3 s:  
8 – LRN 2 s drücken – 3 – Sendertaste 2x drücken – CLR – 0

**Exemples:**

Temps de gradation 3 s:  
8 – appuyer 2 s sur LRN – 3 – appuyer 2 x sur la touche d'émetteur – CLR – 0

		LRN leuchtet / allumé CLR blinkt / clignote		LRN erlischt / goes out CLR leuchtet 1 s und erlischt s'allume 1 s et s'éteint		
Tabelle 4	GERÄTEPARAMETER	1	2	3	4	
AUFSTARTVERHALTEN						
Aus				0	Arrêt	
100 %				1	100 %	
25 %				2	25 %	
50 %				3	50 %	
75 %				4	75 %	
Impuls 1 s				5	Puls 1 s	
Anwesenheitssimulation				6	Simulation de présence	
LAST EINMESSEN				MESURE DE LA CHARGE CONNECTÉE		
Misst die angeschlossene Last aus und ermittelt die richtige Betriebsart sowie die ideale Dimmkurve.				Mesure la charge connectée et détermine le mode de fonctionnement correct ainsi que la courbe de variation idéale.		
Nach Power-On		13	2s drücken appuyer 2 s	0	Après mise sous tension	
Nach Urlöschen oder nach Power-On/Off ohne Last				1	Après remise à zéro en usine ou après mise sous tension/hors tension sans charge	
aus				2	Hors tension	
Einmessvorgang starten				3	Démarrer la procédure de mesure	
MANUELLER EINLERNMODUS				MODE DE PROGRAMMATION MANUEL		
Doppelklick		15	2s drücken appuyer 2 s	13	Double clic	
Einfachklick				14	Simple clic	
MANUELLE RÜCKMELDUNG				FEEDBACK MANUEL		
UTE Einlernsequenz starten		13	2s drücken appuyer 2 s	11	Démarrer la séquence de programmation UTE	
UTE Auslernsequenz starten				12	Démarrer la séquence de déprogrammation UTE	
2 Lerntelegramme senden				13	Envoyer deux télégrammes de programmation	
MINIMALER PHASENWINKEL				ANGLE DE PHASE MINIMAL		
-1°		5	2s drücken appuyer 2 s	4	-1°	
+1°				5	+1°	
-5°				6	-5°	
+5°				7	+5°	
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.		
Aus		15	2s drücken appuyer 2 s	0	Arrêt	
Level 1: Verstärkt nur Originaltelegramme				1	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 TÉLÉGRAMME		
RPS Wippe 0.5 ... 100 %: AI 0 % (aus): AO		15	2s drücken appuyer 2 s	9	Bascule RPS 0.5 ... 100 %: AI 0 % (off): AO	
RPS Taste 0.5 ... 100 %: AI pushed 0 % (aus): AI released				10	Touche RPS 0.5 ... 100 %: AI pushed 0 % (off): AI released	
4BS 0x 00 nn 00 OC nn = Dimmwert 0 ... 100 %				11	4BS 0x 00 nn 00 OC nn = Dim value 0 ... 100 %	
VLD EEP D2-01-03				12	VLD EEP D2-01-03	
RÜCKMELDUNGEN ZEITPUNKT				FEEDBACK DÉCLENCHEMENT		
Keine Rückmeldung		15	2s drücken appuyer 2 s	5	Pas de feedback	
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 manuell am Aktor 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.		
Ja Fernzugriff kann über Sicherheitscode freigeschaltet werden		11	2s drücken appuyer 2 s	8	Oui L'accès à distance peut être autorisé via le code de sécurité	
Nein Fernzugriff kann nicht über Sicherheitscode freigeschaltet werden				9	Non L'accès à distance ne peut pas être autorisé via le code de sécurité	

Tabelle 4 GERÄTEPARAMETER		1	2	3	4	Tableau 4 PARAMÈTRES DE L'APPAREIL	
<b>TREPENLICHT EINSCHALTDAUER</b>							
10 s				0		10 s	
30 s				1		30 s	
1 Min				2		1 min	
2 Min				3		2 min	
3 Min				4		3 min	
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	
<b>TREPENLICHT VORWARNFUNKTION</b>							
Ein. 30 s vor Ablauf der Zeit blinkt das Licht einmal kurz, nur für Zeitverzögerungen ab 1 Min				0		<b>FONCTION AVERTISSEMENT ÉCLAIRAGE CAGE D'ESCALIER</b>	
Aus				1		Activée, bref clignotement 30 s avant écoulement du temps, uniquement en cas de temporisation à partir de 1 min	
						Désactivée	

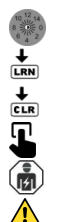
**Beispiele:**

Dimmwert 100 % beim Aufstarten: 13 – LRN 2 s drücken – 1 – LRN drücken – 0  
 Repeater Level 2: 15 – LRN 2 s drücken – 2 – LRN drücken – 0  
 Rückmeldungen bei Zustandsändern: 15 – LRN 2 s drücken – 6 – LRN drücken – 0  
 Rückmeldung Telegrammtyp VLD 15 – LRN 2 s drücken – 12 – LRN drücken – 0

**Exemples:**

100 % lors du démarrage: 13 – appuyer 2 s sur LRN – 1 – appuyer sur LRN – 0  
 Répéteur niveau 2: 15 – appuyer 2 s sur LRN – 2 – appuyer sur LRN – 0  
 Feedback en cas de chang. d'état: 15 – appuyer 2 s sur LRN – 6 – appuyer sur LRN – 0  
 Feedback type de télégramme VLD 15 – appuyer 2 s sur LRN – 12 – appuyer sur LRN – 0

TECHNISCHE DATEN	UPD230/10	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Spannungsversorgung	230 V~ 50 Hz	Alimentation
Standby-Verbrauch	0.8 W	Consommation stand-by
Absicherung des Gerätes (Sicherung / -automat)	13 A	Protection de l'appareil (disjoncteur automatique / fusible)
<b>Lastausgang</b> Bemessungsstrom Ohmsche Last (Glühlampen) Induktive Last ( $\cos\phi \geq 0.8$ ) Halogenlampen 230 V~	MOSFET nicht potentialfrei / non libre de potential 0.5 A / 230 V~ 300 W 200 VA 200 W	<b>Sortie de charge</b> Courant assigné Charge ohmique (Lampes à incandescence) Charge inductive ( $\cos\phi \geq 0.8$ ) Lampes halogènes 230 V~
Minimallast	4 W	Charge minimale
Dimmbereich	0.5 ... 100 %	Plage de variation
Schraubklemmen	4 mm <sup>2</sup>	Bornes à vis
Schutzart	IP20	Protection
Überspannungsschutz	✓	Protection contre les surtensions
Dauerkurzschlussfest (Steuerteil)	✓	Protection contre les courts-circuits permanents
Übertemperaturschutz	✓	Protection contre la surchauffe
Automatische Lasterkennung	✓	Détection de charge automatique
Technologie	EnOcean 868 MHz	Technologie
Funkmodul	EnOcean TCM320 bidirektional / bidirectionnel	Module radio
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-03	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:**


Drehschalter HEX

LRN-Taste

CLR-Taste

Sendertaste (Wippe, Taster etc.)

Fachkraft erforderlich

VORSICHT

**Légende:**


Interrupteur rotatif 0..15

Touche LRN

Touche CLR

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

Spécialiste requis

ATTENTION