



1. Sie arbeiten am PC?
2. Der Bewegungsmelder erkennt Sie nicht?
3. Sie sitzen wieder mal im Dunkeln?

Wir haben die Lösung ...



## Tastatur + Maus Aktivitätsmelder USB (EnOcean)

Art.-Nr.: 11925



Sie kennen sicher **das Problem**:

Ein Bewegungsmelder schaltet oder dimmt die Beleuchtung in Ihrem Büro. Nur **reicht die Bewegung während Ihrer Arbeit am PC nicht aus**, um zuverlässig erkannt zu werden. Und es wird dunkel, obwohl Sie arbeiten.



Wir haben für Sie **die Lösung** gefunden!

Der **Tastatur und Maus Aktivitätsmelder USB EnOcean** meldet **parallel zu normalen Bewegungsmeldern** bei Nutzung von Tastatur oder Maus Ihre Anwesenheit drahtlos an einen Schaltaktor oder eine Lichtsteuerung (mit Nachlauffunktion).



Telegramm eines EnOcean Bewegungsmelders (EEP: A5-07-01).



Das Telegramm entspricht dem eines EnOcean Bewegungsmelders (EEP: A5-07-01).

Ein **EnOcean USB-Stick AL-491** in Ihrem Arbeitsplatz PC meldet in einem Intervall von 60 Sekunden immer dann eine Nachricht „**Bewegung erkannt**“, wenn Sie in diesem Intervall Ihre **Tastatur oder Maus** benutzt haben.

Die Nachricht ist dabei **identisch zu der eines Bewegungsmelders**. Ganz einfach!

## Technische Daten des AL-491-00-868 USB MOTION

Sendefrequenz	868.300 MHz / Chip-Antenne im Stick
Sendereichweite	typ. 10-15m, mit Repeatern 30-45m
Receiver Kategorie (RED, EN 300 220)	2
Abmessungen	70 x 23 x 9 mm
USB Anschlusstyp	Typ A
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C (max. 90% rel. Luftfeuchtigkeit, ohne Betauung)
Zulassungen	CE, 2014/53/EU (RED), 2014/65/EU (RoHS)



Art.-Nr.: 11925, AL-491-00-868  
USB MOTION, Abbildung ähnlich

## Technische Daten der Treiber- und Anwendungs-Software

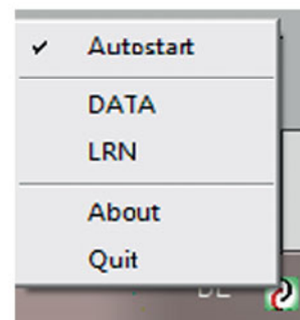
Betriebssystem	Windows 7/8/10 (32/64 bit)
Systemanforderungen	1x USB 2.0, sonst keine besonderen Anforderungen
Funktionen	Senden eines Telegrammes „Bewegung erkannt“ bei beliebigem Tastendruck auf PC-Tastatur oder Mausbewegung, Senden eines Lern-Telegrammes / Datentelegrammes über Kontextmenü
Telegrammtyp	EnOcean Equipmen: Profile (EEP) A5-07-01
Sendintervall	60 Sekunden

Die Software steht Ihnen auf dem beiliegenden Datenträger oder auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung.

Nach der Installation erscheint, abhängig von Ihren PC-Einstellungen, rechts unten in der Taskleiste ein DEUTA Controls Symbol.

**Grün** bedeutet, dass der EnOcean USB-Stick richtiger erkannt wurde und die Software aktiv ist. **Rot** bedeutet, es liegt ein Fehler vor.

Mit der rechten Maustaste erscheint das Kontextmenü mit folgenden Funktionen (V1.0):



**Autostart** Default-Einstellung, wird bei jedem Windows-Start ausgeführt

**DATA** Sendet ein Datentelegramm „Bewegung erkannt“, EEP A5-07-01

**LRN** Sendet ein Lern-Telegramm zum Einlernen auf die Steuerung bzw. Konfigurationssoftware, wie BL-PC-FLEX

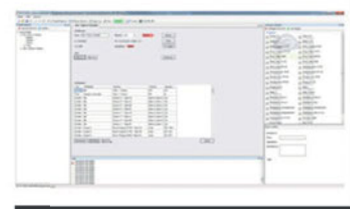
**About** Anzeigen der Versions-Information

**Quit** Beenden des Programms

Der **AL-491** ist z.B. kompatibel mit allen EnOcean-DALI-Controllern mit der Option „FLEX“. Mit Hilfe des Lern-Telegramms wird der **AL-491** in der Software **BL-PC-FLEX** erkannt. Die **Nachlaufzeit** können Sie ganz einfach über einen der **16 Timer** auf jeder einzelnen Steuerung konfigurieren.



**enocean** DALI





**Sie haben Fragen? Wir sind für Sie da!**



+49 (0)2202 28557-61



info@deuta-controls.de



www.deuta-controls.de

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten!  
Die Inhalte dieses Flyers  
wurden mit größter Sorgfalt  
zusammengestellt und ent-  
sprechen unserem derzeitigen  
Informationsstand.