

Der Wandsender ermöglicht ein komfortables Schalten des econ.maxx[®].
Die Zirkulationspumpe wird durch Betätigung des Tasters eingeschaltet und schaltet sich nach Ablauf der voreingestellten Zeit wieder aus.

Code-Einstellung (Abb. 1):

Unterhalb des Beschriftungsfeldes befindet sich das Einstellrad für die Empfänger-Synchronisation. Stellen Sie den identischen Wert wie beim Empfänger ein oder lernen Sie den Sender an. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Lernknopf (L) am econ.maxx[®] kurz drücken (bis LED blinkt)
 - Sofort den Sender betätigen
 - Die LED blinkt nun 2x zur Bestätigung daß der Code angenommen wurde.
- Bei der Verwendung von mehreren Sendern muß bei jedem Sender die identische Codierung eingestellt sein oder der Einlern-Vorgang für jeden Sender neu durchgeführt werden

Batteriewechsel:

Der Wandsender wird mit einer Knopfzelle vom Typ CR2032 betrieben.
Bei Nachlassen der Sender-Reichweite muss ein Batteriewechsel vorgenommen werden. Dazu die beiden Gehäusehälften mit einem kleinen Schraubendreher trennen und die Batterie tauschen. Dabei bitte unbedingt auf die richtige Polarität achten. (Abb.5).
Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 20.000 Schaltungen oder ca. drei Jahre.

Der Wandsender kann sowohl mittels PAD aufgeklebt als auch mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben direkt angeschraubt werden. Nach Abheben des Betätigungsdeckels und des Rahmens sind die Durchgangsbohrungen für die Schrauben zugänglich (Abb. 3).
Zur Beschriftung des Wandsenders kann die Klarsichtabdeckung mittels eines leichten Druckes von unten abgenommen werden.

Liebe Kundin, lieber Kunde !

Bitte unbedingt beachten: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde, seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur im entladenen Zustand abgeben !

Nicht vollständig entladene Batterien oder Akkus bitte an den Polen mittels Klebestreifen gegen Kurzschluss isolieren.



Das Produkt entspricht den Richtlinien 73/23/EWG und 99/5/EG
Funkschnittstellenparameter FSB LDO15 Die Sendeabstrahlung stellt keinerlei Gefährdung dar

Serviceadresse:

Evenes GmbH
Rote Länder 4
7233 Balingen

eMail: info@evenes.de

