



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der innovativen IQnetbox!

Die IQnetbox Mehrfachsteckdose ist mit einer grünen Funksteckdose ausgestattet und ermöglicht Ihnen die Parametrierung der Lichtsteuerung beim Einsatz der IQmat Sensor- matratze.

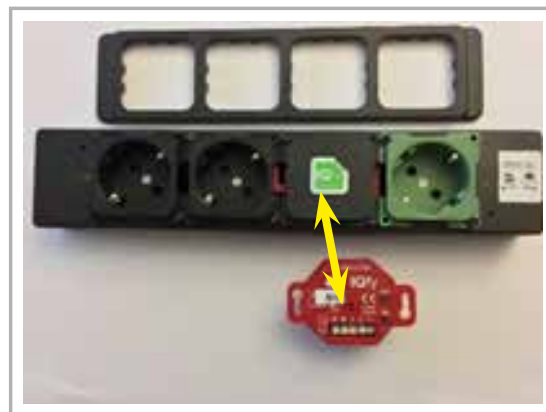
Bitte beachten Sie, dass diese IQnetbox Mehrfachsteckdose bereits auf das Sensorsystem IQmat programmiert ist, und ausschließlich mit den Bettsensoren und den IQfy Lichtschaltern / Wandsendern verwendet werden kann.

Sie benötigen:



1. Vorbereitung

Entfernen Sie den Kunststoffrahmen durch leichtes Anheben von der Steckdosenleiste. Unter der IQfy Abdeckung befindet sich ein roter Empfänger für die Funksteckdose.



Ein kleiner Schraubendreher oder eine Büroklammer erleichtern Ihnen ab jetzt die vorzunehmenden Einstellungen über die **CLR-** und **LRN-**Tasten.



Gehen Sie die nachfolgenden Schritte der Reihe nach durch und wählen Sie die gewünschten Einstellungen aus.



2. IQnetbox und IQmat

2.1. Anlernen der IQmat Sensormatratze

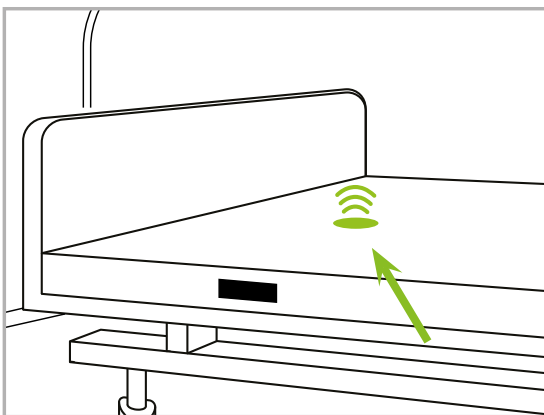
Durch einmaliges, kurzes Drücken der **LRN**-Taste stellen Sie den Empfänger in den Anlernmodus für die **IQmat** um!



Die **LRN**-Taste blinkt jetzt rot.

Drücken Sie jetzt 3 x schnell hintereinander auf die Oberseite der **IQmat** Sensormatratze.

Bei neuen Matratzen ist der Bereich mit einem grünen Punkt gekennzeichnet. Sollten Sie nachrüsten, können Sie den Bereich durch Öffnen des Matratzenbezugs einsehen.



Ist der Sender angelernt, unterbricht das Blinken kurz.



Durch zweimaliges Drücken der **LRN**-Taste schließen Sie den Anlernvorgang für die **IQmat** ab.



3. IQnetbox und Lichtschalter / Wandsender

3.1. Anlernen des Lichtschalters / Wandsenders

Durch zweimaliges Drücken der **LRN**-Taste stellen Sie den roten Empfänger in den Anlernmodus für den Lichtschalter / Wandsender um!



Die **CLR**-Taste leuchtet dauerhaft grün.

Die **LRN**-Taste blinkt rot.

Drücken Sie jetzt 3 x schnell hintereinander auf den Lichtschalter / Wandsender. Ist der Lichtschalter angelehrt, unterbricht das Blinken kurz.

Durch ein weiteres Drücken der **LRN**-Taste schließen Sie den Anlernvorgang für den Lichtschalter ab. Wenn Sie mehrere Lichtschalter (Wechselschaltungen) anlernen möchten, gehen Sie bei jedem Lichtschalter in gleicher Weise vor.

4. Löschen / Auslernen der Sender und Sensoren!

Durch längeres Drücken der **CLR**-Taste wird der interne Speicher komplett gelöscht, alle darauf angelehnten Sender wie z.B. **IQmat** Sensormatratze und Lichtschalter / Wandsender werden ausgelern bzw. in den Auslieferungszustand gebracht.

5. Herstellergarantie

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Im Falle einer Reklamation senden Sie bitte das zu beanstandende Produkt mit einer aussagefähigen Fehlerbeschreibung an uns zurück. Den Rückversand nehmen Sie bitte frei Haus vor!



Sie haben weitere Fragen?

Unser Support steht Ihnen **24 Stunden** unter **support@iqfy.de** zur Verfügung.
Wir beantworten Ihre Fragen kurzfristig!

Zu den Bürozeiten, **8.00 - 17.00 Uhr**, stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung:

+49 2354 / 9449969



Kennen Sie schon unser IQpad Sitzkissen?

Schenken Sie sich und Ihren Bewohnern mehr Freiheit:

Das IQpad Sitzkissen ermöglicht es Ihren Bewohnern, ohne Beaufsichtigung an verschiedenen Themenwelten oder Kaffeezeiten teilzunehmen.

Sie haben immer alles im Blick:

Das Sitzkissen ist mit einem Sender ausgestattet. Dieser reagiert auf Gewichtsveränderungen und sendet beim Verlassen sofort einen Alarm an den mobilen Empfänger. Sie werden durch ein akustisches und optisches Signal informiert.

Dadurch können Sie immer schnell reagieren.

Legen Sie das IQpad Sitzkissen einfach auf Sitzbank, Stuhl, Rollstuhl oder Gartenbank. Die Reichweite des Empfängers beträgt 40 m im Gebäude und 400 m auf freier Fläche.

IQpad – mehr Flexibilität für Sie und Ihre Bewohner.

Mehr Infos finden Sie auf unserer Internetseite www.iqfy.de – oder fordern Sie einfach weiteres Infomaterial an:

02354 - 944 99 69

Technische Daten

	Wandsender	Drucksensor	roter Empfänger	IQnetbox
Sendeleistung:	10 mW	10 mW		
Versorgungsspannung:			230 V-AC / 50 Hz	230 V-AC / 50 Hz
max. Last:			16 A	16 A
Glühlampe:			max. 2.500 W	max. 2.500 W
EVG:			max. 4 Stück	
Umgebungstemperatur:	-25° bis +65°C	-25° bis +65°C	-20° bis +40°C	-20° bis +40°C
Rel. Luftfeuchte:	0% bis 95%	0% bis 93%		
Approbationen:	CE	CE	CE KEMA/KEUR	CE
Maße:	75 x 17 mm	95,5 x 16 mm		
Schaltweg:	1,5 mm	2 mm		
Schutzklasse:		IP 20	IP 20	IP 20
Steckklemme:			1,5 mm ²	
Sendetelegramm:		PTM/RPS-Typ/Data-Status		
- EIN:		10 - 20		
- AUS:		00 - 20		

