



Kurzanleitung

## Pad Alarm-Switch

Empfänger zur optisch/akustischen Signalgebung

(Potentialfreier Kontakt zum Parallelbetrieb am Birntaster)



# Pad-Alarm Switch

## Empfänger zur optisch/akustischen Signalgebung

### Funktion

Dieses Gerät wird mit dem IQpad (IQmat) über Funk verbunden. Durch die Verknüpfung entsteht eine feste Einheit, Nur dieses IQpad (IQmat) funktioniert mit diesem Empfänger. Die Funktion besteht darin, dass beim Verlassen vom IQpad (IQmat) ein akustisches und optisches Alarm-Signal ausgelöst wird.

**LRN/Aus** --> Taste um in den Lern-Mode zu gelangen  
Taste zum Ausschalten des Alarms

**CLR/Aus** --> Taste um komplett zu Löschen (dann in den Lern-Mode)  
Taste zum Aus-Schalten des Alarms

### Anlernen IQpad / IQmat

- LRN-Taste einmal kurz drücken --> grüne CLR-LED blinkt  
>> rote Signal-LED's "aus"
- IQpad 3 - 4 x kurz hintereinander auslösen --> grüne CLR-LED bleibt für ca. 5 Sekunden dauerhaft an
- Beim erneuten Einsetzen des Blinken LRN 1x drücken --> LRN-LED "aus"  
>> rote Signal-LED's "an"

### Löschen IQpad / IQmat

- CLR-Taste für ca. 4 Sekunden drücken --> grüne LRN-LED blinkt  
>> rote Signal-LED's "aus"

Der Empfänger ist nach dem Löschen direkt wieder in den Lern-Mode gewechselt und es kann ein neues IQpad angelernt werden, oder durch Drücken von 1 x LRN den Lern-Mode verlassen.

**Wichtig:** Zuerst muss der Pad Alarm in die Steckdose gesteckt werden. Erst dann darf das IQpad besetzt werden.

### Anzeigen des Pad-Alarm

**Betrieb 1:** konstantes rotes Leuchten >> kein IQpad besetzt

**Betrieb 2:** konstantes rotes Leuchten >> IQpad besetzt

**Betrieb 3:** rotes Blinken, dazu Piepton >> IQpad verlassen

>> zurück zu Betrieb 1 durch Drücken einer Aus-Taste



### Funktionsweise:

