

## Bedienungsanleitung LED-Bedienteil MB-secure

### Meldegruppen am Bedienteil ansehen

Die beschrifteten Tasten am Bedienteil sind mit einer Meldegruppe bzw. Funktion belegt.

### Meldegruppen übergehen / abschalten

Falls ein Defekt an einer Meldegruppe vorliegt, kann sie bis zum nächsten Tag „übergangen“ werden.

Sie kann auch dauerhaft abgeschaltet werden. Der Vorteil bei „Übergehen“ liegt darin das ein Wiedereinschalten nicht vergessen werden kann.

#### 1. Meldegruppe übergehen

- Transponder in das Lesefeld des Bedienteils halten
- Taste der Meldegruppe drücken und halten
- Nach dem ersten Piepton die Taste loslassen -> LED rot permanent ein  
-> LED grün blinkt (schnell 7:1)

Nun kann man den Bereich einmal scharf schalten. Bei nächsten unscharf schalten wird die Meldegruppe eigenständig wieder eingeschaltet.

**Vermieter oder Verantwortlichen informieren !**

#### 2. Meldegruppe dauerhaft abschalten

- Transponder in das Lesefeld des Bedienteils halten
- Taste der Meldegruppe drücken und halten
- Nach dem zweiten Piepton die Taste loslassen -> LED rot aus  
-> LED grün blinkt (langsam 1:1)

Die Meldegruppe wird dauerhaft bis zum Wiedereinschalten (gleiche Vorgehensweise) Aus der Überwachung genommen.

**Vermieter oder Verantwortlichen informieren!**

**Röwer : 0541 / 1397-0    24 Stunden : 0800 / 8609000**

## Bereich unscharf schalten



Taste "unscharf" betätigen



IK-Datenträger ins Lesefeld halten, Quittierung erfolgt

### Quittierung:

Optisch	Bei Berechtigung und Zwangsläufigkeit erfüllt	Keine Zwangsläufigkeit	Keine Berechtigung
Bereit (grün)	5 Sek.	5 Sek.	
Unscharf (gelb)			
Alarm (rot)	leuchtet bei Alarm	leuchtet bei Alarm	
Akustisch (Signalton)	2 Sek. Positive Quittierung	 Negative Quittierung	 Negative Quittierung
Aktion	Anlage wird unscharfgeschaltet	Anlage wird nicht unscharfgeschaltet	Anlage wird nicht unscharfgeschaltet

**Bedienungsanleitung Honeywell MB-secure**

**Bereich scharf schalten**



Taste "scharf" betätigen



IK-Datenträger ins Lesefeld halten, Quittierung erfolgt

**Quittierung:**

Optisch		Bei Berechtigung und Zwangsläufigkeit erfüllt	Keine Zwangsläufigkeit	Keine Berechtigung
	Bereit (grün)	5 Sek.	5 Sek.	
	Unscharf (gelb)	un-scharf  scharf	5 Sek.	
	Alarm (rot)		leuchtet bei Alarm	
Akustisch (Signalton)		2 Sek.  Positive Quittierung	Negative Quittierung	Negative Quittierung
Aktion		Anlage wird scharfgeschaltet	Anlage wird nicht scharfgeschaltet	Anlage wird nicht scharfgeschaltet

## Vorgehen nach einem Einbruchalarm

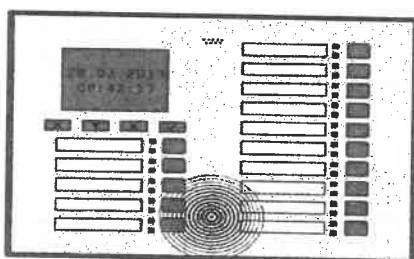
1. Bereich unscharf schalten
2. Ansehen der ausgelösten Gruppen

Nach dem Unscharfschalten der Anlage ertönt der Summer im Blockschloßverteiler bzw. in den Bedienteilen. Am Bedienteil wird die Gruppentaste rot leuchtend angezeigt.

### 3. Rückstellen nach einem Alarm

1. Transponder in das Lesefeld des Bedienteils halten

#### 2.3.2 Persönliche Identifikation über Datenträger

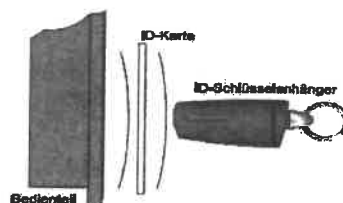


Für die persönliche Identifikation mittels Datenträger ist keine vorbereitende Betätigung einer Taste notwendig. Der integrierte Kartenleser fragt zyklisch ab, ob sich ein entsprechender Datenträger in seinem Empfangsbereich befindet.

Zur Freigabe-Identifikation halten Sie den Datenträger in den Empfangsbereich des Kartenlesers.



Der optimale Leseabstand beträgt 0 - 3 cm. Halten Sie ID-Karten möglichst parallel zum Gehäuse oder halten Sie Schlüsselanhänger möglichst rechteckig zum Gehäuse.



### 2. Bereich löschen - Taste betätigen

#### LEDs:

LED grün

LED permanent ein:

LED blinkt (1:1):

LED blinkt (7:1):

LED permanent aus:

LED rot

LED permanent ein:

LED blinkt (1:1):

LED gelb

LED permanent ein:

Melderguppe intern gesperrt

Melderguppe extern gesperrt

Melderguppe wird übergangen

Melderguppe entsperrt oder

Bereich externscharf

Melderguppe ausgelöst/Alarm

Melderguppe ausgelöst mit Erstmelde-Kennung

Störung

---

Röwer : 0541 / 1397-0    24 Stunden : 0800 / 8609000