

- NC-Eingang zum Anschluss von Magnet- oder Switch-Kontakten für Rollläden
- Signalisierung über LEDs der Funkübertragung und des Batteriestatus
- Tamper-Schutz gegen Öffnung
- Gehäuse aus ABS
- Reed Magnetkontakt C205 (enthalten)
- Funkfrequenz: 433,92 MHz
- Nennspannung: Batterie 9V (enthalten)
- Stromverbrauch im Standby: 9µA
- Niedriger Batterieschwellenwert: 7,4 Volt
- Abmessungen (HxBxT): 116x30x25 mm



INSTALLATION

Befestigen Sie den XR200 neben der Tür oder dem Fenster, die/das geschützt werden soll.

ANSCHLUß ZU SWITCH-KONTAKTEN

Alternativ zu den Magnetkontakten können die Schalterkontakte für Rollläden an den NC-Eingang des XR200-Melders angeschlossen werden

ACHTUNG: Um die Schalterkontakte anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

Halten Sie die linke Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis die grüne LED ständig leuchtet. Beim Loslassen geht die grüne LED aus und die Switch-Kontakte werden gelesen. Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die rechte Taste 5 Sekunden lang, bis die rote LED leuchtet.

Die Einstellung wird auch bei einem Batteriewechsel behalten.

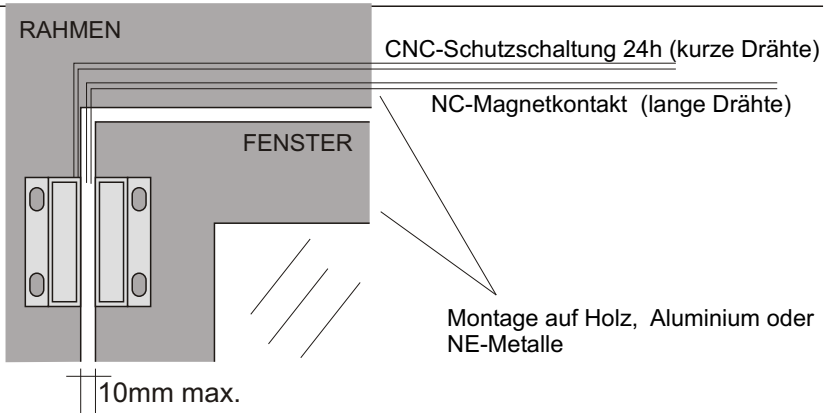
C205
Reed Magnetkontakt, N.C



EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|------------------|
| Installationsabstand | 10mm |
| Kontaktbelastbarkeit | 30V |
| Max. Strom | 500mA |
| Betriebstemperatur | +5 + +40°C |
| Entspricht dem Standard | CEI 79-2 1° Lev. |

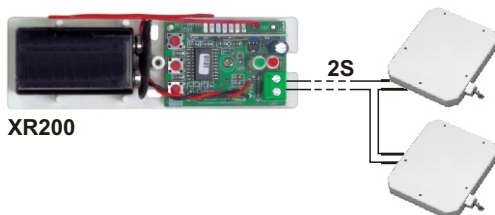
INSTALLATION



BATTERIE EINLEGEN ODER WECHSELN

Halten Sie vor dem Einlegen einer Batterie die mittlere Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie ihn dann los und legen Sie die neue Batterie ein. Prüfen Sie, ob die beiden LEDs kurz leuchten. Andernfalls wiederholen Sie das Verfahren beim Drücken der rechten Taste einige Sekunden länger.

Vergewissern Sie sich vor dem Schließen des Behälter, dass der starre Draht der Antenne an der linken Seite des Stromkreises parallel zur Batterie liegt und dass der Batteriedraht den Feder des Tampers nicht stört.



PROGRAMMAZIONE

Die Programmierung besteht aus der einfachen Eingabe eines dreistelligen Codes für jede Zone, gefolgt vom Systemcode, der an der Zentraleinheit programmiert wurde.

Funkmelder programmieren:

- Drücken Sie die beiden Tasten gleichzeitig.
- Lassen Sie die Tasten los, wenn beide LEDs leuchte.

Geben Sie den Zonencode mit der linken Taste für Eins (1) und der rechten Taste für Null (0) ein.

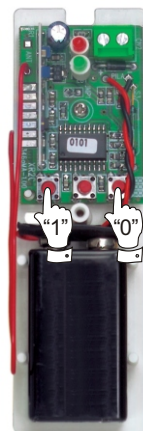
Befolgen Sie je nach verwendeter XR-Alarmzentrale den folgenden Programmiervorgang:

| Kodierung XR100 |
|-----------------|
| 000 - Zone 2 |
| 100 - Zone 3 |

| Kodierung PROTEC4GSM/8GSM/TM800GSM |
|------------------------------------|
| 000 = Zone 1 |
| 100 = Zone 2 |
| 010 = Zone 3 |
| 110 = Zone 4 |
| 001 = Zone 5 |
| 101 = Zone 6 |
| 011 = Zone 7 |
| 111 = Zone 8 |

| Kodierung XR1600 |
|------------------|
| 000 - Zone 0 |
| 001 - Zone 1 |
| 010 - Zone 2 |
| 011 - Zone 3 |
| 100 - Zone 4 |
| 101 - Zone 5 |
| 110 - Zone 6 |
| 111 - Zone 7 |

| Kodierung XR500 |
|-----------------|
| ZONE 2 : 000 |
| ZONE 3 : 100 |
| ZONE 4 : 010 |



- Geben Sie den 18-stelligen Code der Zentrale ein und prüfen Sie, ob die grüne LED für Eins (linke Taste) und die rote LED für Null (rechte Taste) aufleuchten.
- Das Ende der Programmierung wird durch das Aufleuchten der beiden LEDs angezeigt.
- Wenn keine Dateneingabe für mehr als dreißig Sekunden erfolgt, wird die Programmierungsphase automatisch beendet und keinen Code geändert.
- **Achtung:** Wenn Sie einen Code eingeben, der aus einer Folge von 1 oder 0 besteht, **meldet der XR200** beim gleichzeitigen Blinken der beiden LEDs einen Fehler und akzeptiert den Code nicht.

WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIE

Bei jeder Kontaktöffnung:
 - grüne LED: normaler Betrieb
 - rote LED: schwache Batterie