

Bedienungsanleitung / Installationsanleitung Sirene mit Blitzlicht für Alarmanlage YE1220



Artikel Nr.: 12668

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf bei **Multi Kon Trade** entschieden haben. Für den richtigen Gebrauch sowie für Ihre Sicherheit lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch bitte sorgfältig durch.

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. ©

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © FOYEX GmbH 11/2022

1. Vorwort

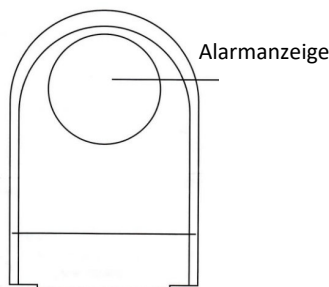
Vielen Dank, dass Sie unsere **Sirene mit Blitzlicht für Alarmanlage YE1220** verwenden!

Die Einbruchmeldeanlage kann mit mehreren Fernbedienungen und drahtlos ausgestattet werden Detektoren und hat die Eigenschaften einer starken Anti-Interferenz-Fähigkeit, Anti-Falsch Alarm, Anti-Fehlen, etc. Der Alarm ist weit verbreitet in Haushalten, Geschäften, Banken, Büros, usw.

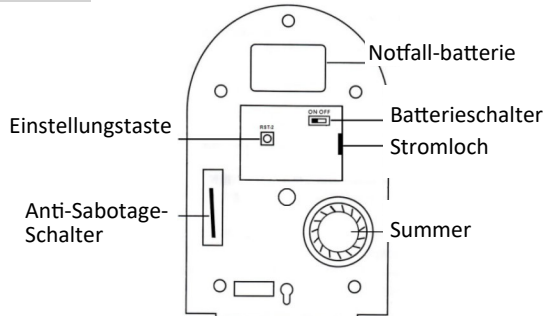
Der Alarm sollte so weit wie möglich in der Mitte installiert werden so erreichen Sie den besten Empfang aller Detektoren. Halten Sie den Installationsort fern von großen Metallgegenständen oder elektrischen Geräten mit hochfrequenten Störungen, unter Vermeidung von Abschirmungen wie Stahlbetonwänden und Brandschutztüren.

2. Alarmsirene

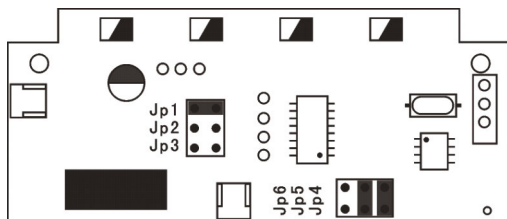
Vorderseite



Rückseite



Die Vorderseite der Leiterplatte



3. Funktionseinführung

- Es können bis zu 20 drahtlose Fernbedienungen angemeldet werden und bis zu 60 Funkmelder
- Der Schalldruck des Alarms erreicht bis zu 130 Dezibel
- Die Sirene verfügt über eine Sabotagealarmfunktion
- Bei Alarm wird ein akustischer Alarmton und auch optischer Blinklicht ausgelöst.
- Kabelloser Anlerncode: Das Hinzufügen von neuem Zubehör ist bequem, sicher und effizient

- F. Ein-Knopf-Steuerung: Fernbedienung für Scharf- und Unscharfschalten.
Fernbedienung für Notrufalarm, Eingebauter wiederaufladbarer AAA-NI-HM-Akku

- h. Alarmer sind in verschiedenen Zonen verfügbar, die gemeinsame Zonen sind.
Bleiben Sie wachsam Zonen und Notfallzonen; Jeder Zonentyp kann bis zu 20 Wireless Detektoren unterstützen.

4. Technische Parameter

- Leistungsaufnahme: DC9-15V 500MA
- Standby-Stromverbrauch: ≤ 15 mA
- Alarmstrom: ≤ 150 mA
- Alarmton: 130 dB/100 dB/80 dB/stumm (optional)
- Funkfrequenz: 315 MHz / 433,92 MHz / 868,35 MHz (kann angepasst werden)
- Kodiermodus: PT22622 IC/4,7 M Ω oder EV1527 IC/330 K Ω
- Pufferbatterie: AAA 6V
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ +60 °C
- Anwendbare Luftfeuchtigkeit: 40 % ~ 80 %

5. Funktionseinstellungen

5.1. Initialisieren

Stecken Sie den Ausgang des DC12V-Netzteils in die Stromversorgungsöffnung des Alarm. Der Summer im Alarm piept zweimal und die vier Anzeigen blinken zweimal gleichzeitig, was bedeutet, dass die Initialisierung erfolgreich war.

5.2. So koppeln Sie den Code der Fernbedienung

Drücken Sie im unscharfen Zustand einmal die Einstelltaste, die alle 4 Anzeigen leuchten. Rufen Sie den Lernzustand der Fernbedienung auf, warten Sie, bis die Fernbedienung ausgelöst wird.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, 4 Anzeigen blinken 2 Mal, dann koppeln Sie die Fernbedienungscode erfolgreich, Max kann mit 20 Fernbedienungen gekoppelt werden.

5.3. So koppeln Sie den Code von Detektoren

5.3.1. Gemeinsamer Zonencode

Drücken Sie nach dem Anlernen der Fernbedienung erneut die Einstelltaste (die zweite Anzeige auf der linken Seite der Sirene leuchtet), in den normalen Zonenlernzustand wechseln, lösen Sie den Melder aus, den Sie mit der normalen Zone koppeln möchten, und die vier blinken 2 mal gleichzeitig. Koppeln Sie den Code erfolgreich, und die gemeinsame Zone kann mit bis zu 20 Funkmeldern gekoppelt werden.

5.3.2. Wachzone Code (Staying Guard Zone)

Nachdem Sie den gemeinsamen Zonendetektor gelernt haben, drücken Sie erneut die Einstelltaste (die dritte Lämpchen auf der linken Seite der Sirene leuchtet), geben Sie den Melder „Stay Guard Zone“ ein Lernzustand, lösen Sie den Detektor aus, um ihn in die Wachzone zu koppeln, und the 4 Die Anzeigen blinken 2 Mal gleichzeitig, der Detektor ist erfolgreich gekoppelt und die Wachzone kann mit bis zu 20 drahtlosen Detektoren gekoppelt werden.

5.3.3. 24-Stunden-Notfallzonencode

Drücken Sie nach dem Einlernen des bleibenden Schutzzonendetektors erneut die Einstelltaste (das vierte Licht auf der linken Seite der Sirene leuchtet), geben Sie den 24-Stunden-Notruf ein Zonenlernzustand, lösen Sie den Detektor aus,

um die 24-Stunden-Notfallzone zu lernen, 4 die Anzeigen blinken 2 Mal gleichzeitig, der Detektor wurde erfolgreich gekoppelt und die 24-Stunden-Notfallzone kann mit bis zu 20 drahtlosen Meldern gekoppelt werden.

5.3.4. Beenden Sie den Detektorpaarcodestatus

Nachdem Sie den 24-Stunden-Notfallzonenmelder gelernt haben, drücken Sie die Einstelltaste. Auch hier sind 4 Anzeigen aus, was bedeutet, dass der Lernzustand verlassen und zu ihm zurückgekehrt ist den entwaffnenden Standby-Zustand.

Hinweis: Wenn Sie den Code koppeln, hören Sie drei „di“-Töne, die anzeigen dass der Melder in das Gerät einelernt wurde und nicht einelernt werden muss wieder.

über alle Fernbedienungen und Detektoren


Drücken Sie im unscharfen Zustand die SET-Taste für 3-5 Sekunden und die 4 Anzeigen 3 mal gleichzeitig blinken, bedeutet dies, dass alle Detektoren und Fernbedienung Controller werden gelöscht.

5.4. Entfernen Sie alle Fernbedienungen und Detektoren


Drücken Sie im unscharfen Zustand die SET-Taste für 3-5 Sekunden und die 4 Anzeigen 3 mal gleichzeitig blinken, bedeutet dies, dass alle Detektoren und Fernbedienung Controller werden gelöscht.

5.5. Alarmbetriebszustand


5.5.1. Vollständig bewaffneter Zustand:

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, der Sirenenalarm ist sofort voll scharf, während die erste und die vierte Anzeige leuchten und ein "di"-Ton zu hören ist. Wenn sich der Host in diesem Zustand befindet, befinden sich alle Zubehörteile im Alarmzustand.


5.5.2. Scharfgeschaltet bleiben:

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, die Sirene ertönt sofort ein Teilalarmzustand, während die mittleren beiden Anzeigen eingeschaltet sind und ein "di"-Ton ertönt gehört. Wenn sich der Host in diesem Zustand befindet, die gemeinsame Zone und der 24-Stunden-Notfall Zone befinden sich im Alarmzustand.



5.5.3. Unscharf-Status:



Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, die Sirene ertönt sofort unscharf, und alle Anzeigen blinken 3 Mal und erlöschen dann, und geben zwei „di“ Geräusche. Wenn sich der Host in diesem Zustand befindet, ist nur der Detektor der 24-Stunden-Notfallzone aktiv im Alarmzustand.

5.5.4. Alarmstatus:

Wenn die aktivierten Detektoren ausgelöst werden, oder drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung Steuerung, die sirenenalarm strahlt sofort einen hohen Dezibelalarm aus, und die Anzeige Licht blinkt auch gleichzeitig. Wenn es keinen menschlichen Umgang mit der Alarmierung gibt, wird die Sirene alarmieren Beenden Sie den Alarm automatisch nach 0,5/1/3/10 Minuten (optional) und treten Sie ein wieder in den bewaffneten Zustand.

5.6. One-Touch-Bedienung der Fernbedienung

Außer Betrieb: Taste  drücken, der Sirenenalarm ist sofort in voller Alarmbereitschaft Unscharf:  Drucktaste, der Sirenenalarm ist sofort unscharf

Bleiben Sie bewaffnet: Drücken Sie die Taste , der Sirenenalarm wechselt sofort in den unbewaffneten Zustand Notfallalarm: Taste  drücken, der Sirenenalarm löst sofort einen Alarm aus

5.7. Zonentypen

5.7.1. Gemeinsame Zone: Der Melder dieser Zone befindet sich im Alarmzustand, wenn der Host ist voll bewaffnet oder bleibt bewaffnet. Diese Zone verwendet im Allgemeinen Perimetermelder, wie Tür- und Fenstermelder, Glasbruchmelder, Erschütterungsmelder, Infrarotstrahlen und Infrarotzäune etc.













5.7.2. Stay Guard Zone: Dieser Zonendetektor befindet sich nur im Alarmzustand, wenn der Host ist voll bewaffnet. Diese Zone wird im Allgemeinen in Innenräumen mit Detektoren (z.B. Passiv-Infrarot) installiert Detektoren)

5.7.3. 24-Stunden-Notfallzone: Egal in welchem Zustand sich der Host befindet, die Zone der Detektor befindet sich immer im Alarmzustand. Einmal ausgelöst, ertönt der Sirenenalarm sofort laut. Detektoren, die 24-Stunden-Alarm erfordern, wie Notfallknopf, Feuer Rauch Detektor, Gasdetektor und Leckdetektor, werden im Allgemeinen unter dieser Zone platziert.

5.8. Lautstärkeregelung





Öffnen Sie das Sirenengehäuse, suchen Sie die Anschlussklemme von JP1/JP2/JP3 auf der PCBA. Einfügung die Überbrückerkappe in JP1, das Volumen ist das größte; Setzen Sie den Jumper in JP2 ein Volumen ist die Mitte; Stecken Sie den Jumper in JP3, die Lautstärke ist am kleinsten; Jumper abziehen, stiller Alarm.

(Bitte beachten Sie die folgende Tabelle)

JP1				
JP2				
JP3				
	130dB	100dB	80dB	0dB

5.9. Auswahl der Weckzeit

Öffnen Sie das Sirenengehäuse und finden Sie die Anschlussklemme von JP4/JP5/JP6. Fügen Sie die ein Jumper-Kappe in JP6, Pfeifzeit beträgt 30 Sekunden; Stecken Sie es in JP4 und JP6, pfeifen Sie Zeit ist 1 Minute; Stecken Sie es in JP5 und JP6, die Pfeifzeit beträgt 3 Minuten; eingefügt in JP4 und JP5 beträgt die Pfeifzeit 10 Minuten; (Bitte beachten Sie die folgende Tabelle)

JP6/JP5/JP4	JP6/JP5/JP4	JP6/JP5/JP4	JP6/JP5/JP4
			
30S	1M	3M	10M

6. So koppeln Sie es mit der Alarmeinheit, um zusammenzuarbeiten:

6.1.Schalten Sie die Backup-Batterie ein, drücken Sie einmal die Set-Taste, alle 4 Stück zeigen an eingeschaltet sind, warten Sie dann, bis das Gerät ein Signal sendet. (Wie das Gerät ein Signal sendet, bitte siehe Anleitung zur drahtlosen Steuerung des Geräts)

6.2.Nach dem Empfang des Signals blinken alle 4-teiligen Anzeigen zweimal, was ein Paar bedeutet erfolgreich.

6.3.Drücken Sie zum Beenden die Set-Taste, **dann sind alle Anzeigen aus.**

