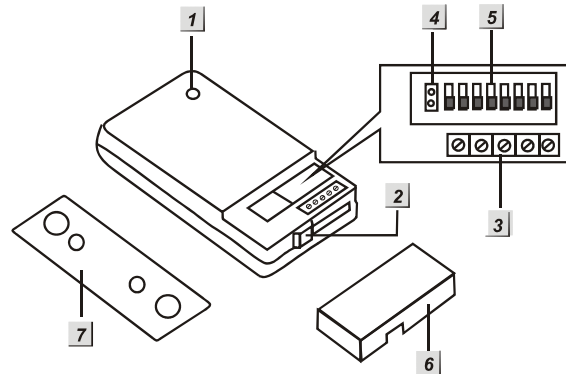


UR-8WF

Med det trådløse relækort UR-8 er det muligt at koble tråd ført udstyr, såsom sirene, røgkanon, strobelys eller andre ikke-TrueGuard-enheder sammen med alarmsystemet. Hvis alarmeren går i gang, sender kontrolpanelet signal til modtageren, og modtageren vil aktivere udstyret, f.eks. en røgkanon.

Oversigt over modtageren

1. LED-indikator.
2. DC-stik til strømforsyning.
3. Skrueterminaler (se oversigt på næste side)
4. Output-jumper. Når jumperen er monteret, leveres 12 V DC ud af enheden. Hvis jumperen ikke er monteret, virker relæet som Normal Lukket (NC) eller Normal Åben (NO).
5. Funktionsjumpere (se oversigt nedenfor)
6. Beskyttelsesskjold
7. Monteringsbeslag



Funktionsjumpere

Med funktionsjumperne konfigureres modtagerens funktion. Der er i alt 8 jumpere, der kan sættes til 'On' eller 'Off'.

JP = jumper



| JP1 | | Enhedssammenparring |
|-----|-----|--|
| On | | Sammenkodnings-mode (Learn) |
| Off | | Normal operation |
| JP2 | | Hvilket kontrolpanel skal enheden kommunikere med? |
| On | | JP2 skal stå i 'on' |
| Off | | Andre |
| JP3 | JP4 | Relæfunktion |
| On | On | Ved alarmaktivering er relæet aktivt, indtil alarmeren bliver frakoblet. |
| Off | On | Reserveret |
| On | Off | Ved alarmaktivering er relæet aktivt i 3 min. (puls i 3 min.) |
| Off | Off | Tilkoblingsstatus. Systemets til- og frakoblingsstatus. Uafhængig af jumper 5 og 6. Relæet aktiveres ved tilkobling af alarmeren og deaktiveres ved frakobling af alarmeren. |
| JP5 | JP6 | Relæaktivering – hvilken alarm skal aktivere relæet? |
| On | On | Indbrudsalarm |
| Off | On | Brandalarm (fra røgsensorer) |
| On | Off | Væskealarm (fra væskesensorer) |
| Off | Off | Alle alarmer. |
| JP7 | | Reset af enheden |
| On | | Slet al opsætning |
| Off | | Normal operation |

| | |
|-----|------------|
| JP8 | Reserveret |
|-----|------------|

Skrueterminaler

DC-stik: Stik til 12 V DC-strømforsyning.

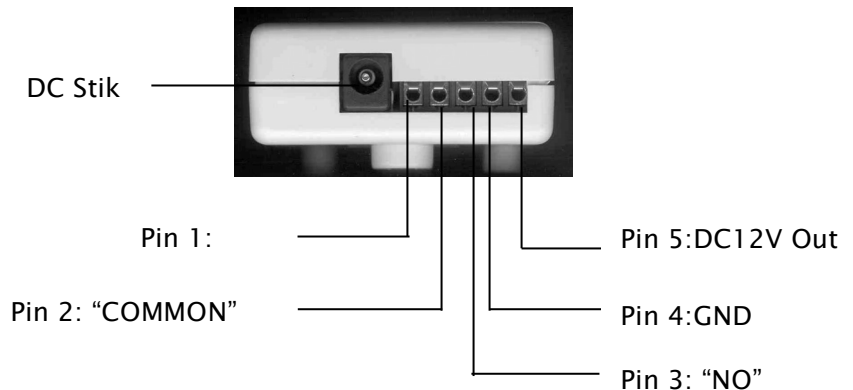
Pin 1: Normal Lukket (NC)

Pin 2: Stel

Pin 3: Normal Åben (NO)

Pin 4: GND-stel til 12V DC ind/ud

Pin 5: 12V DC ind/ud



Pin 1,2 og 3 fungerer som potentialefri kontakter, der kan benyttes til at aktivere udstyr fra andre producenter. Benyt jumperne til at indstille den ønskede funktion.

Pin 1,2 og 3 kan også benyttes til at få 12 V DC ved aktivering. Benyt output-jumper til at bestemme funktionen af pin 1,2 og 3.

Pin 4 og 5 benyttes til at levere konstant 12 V DC.

Sammenkodning med kontrolpanel

1. Tilslut strømforsyningen til 230 V og slut den til modtageren. Lysdioden vil ikke lyse endnu.
2. Sæt modtageren i 'Learn'-tilstand ved at sætte JP1 til 'On'. Lysdioden vil nu begynde at blinke.
3. Gå ind i kontrolpanelets programmeringsmenu (se side 10) og vælg menuen 'Enhed +/-'.
4. Sæt JP2 til 'On' på modtageren.
5. Tryk på ▼ på kontrolpanelet, til du kommer til punkterne 'Modtager 1' og 'Modtager 2'. Vælg en af modtagerne og tryk 'OK'.
6. Kontrolpanelet vil nu give et langt bip, hvorefter lysdioden på modtageren vil lyse i 3 sekunder.
7. Nu er de to enheder kodet sammen.
8. Sæt JP1 til 'Off' for normal tilstand. Lysdioden vil nu blinke. Nu er relækortet klar til brug.

Få meget mere ud af din TrueGuard alarm.



FACEBOOK : Her kan du følge os og få løbende tips og tricks på facebook : <https://www.facebook.com/TrueGuardAlarm/>



YOUTUBE : Se også installations videoer og andre videoer på YouTube. Klik her: <https://www.youtube.com/channel/UCpHIY29gQAxOTsEeGAFHQew>



NYHEDSBREV : Hold dig opdateret med nyheder og nyt tilbehør til din alarm. Tilmeld dig nyhedsbrevet på www.TrueGuard.dk

TrueGuard[®]