

Programmierung / Übersicht AW-650

Datum: _____

Kunde: _____

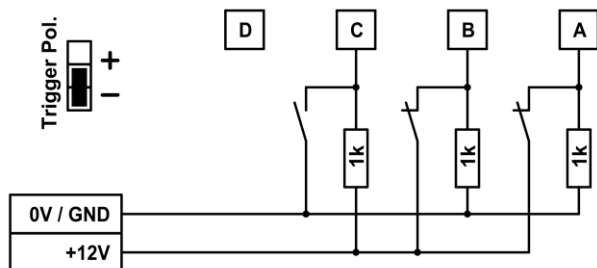
Installationsfirma: _____

Spannungsversorgung und Telefonanschluss: siehe Anleitung 9.1

Spannungsversorgung 12VDC Anschluss: +12V 0V(GND)
Analog-Telefonleitung a/b Anschluss: A B

Ansteuerung der Eingänge: siehe Anleitung 9.2

Die Eingänge reagieren entweder bei 12V (positiv) oder 0V GND (negativ). Dies entsprechend der Trigger-Polarität des Jumpers und gelten für alle Eingänge. Anbei die Beschaltung mit negativer Ansteuerung für NC- und NO-Kontakte mit entsprechenden 1k Ohm Pull-Widerständen. Unbenutzte Eingänge können offen bleiben.



Beispiel Eingangsbeschaltung:

- A: NC normal geschlossen, Öffnen gibt Alarm
- B: NC normal geschlossen, Öffnen gibt Alarm
- C: NO normal offen, Schliessen gibt Alarm
- D: nicht verwendet

Programmierung

Anzeige Display: Sd1+

Eingabe Benutzercode (ab Werk) **[1234]**

Falls die Codeeingabe nicht möglich ist, prüfen, ob Alarm ansteht.
Ab Werk ist der Abbruch des Alarms nicht möglich, kann aber erlaubt werden.
(siehe «Alarmabbruch einstellen» weiter unten)

Rufnummern: siehe Anleitung 12.1

Im Menu Taste [1]

Amtsholung: nein / ja mit: ____

[1]: Rufnummer: _____	Name: _____
[2]: Rufnummer: _____	Name: _____
[3]: Rufnummer: _____	Name: _____
[4]: Rufnummer: _____	Name: _____

Sprach-Nachrichten: siehe Anleitung 12.2

Im Menu Taste [2]

Standort	[0]	_____	
Nachricht Eingang	[A]	_____	Bitte mit der Taste 8 quittieren
Nachricht Eingang	[B]	_____	Bitte mit der Taste 8 quittieren
Nachricht Eingang	[C]	_____	Bitte mit der Taste 8 quittieren
Nachricht Eingang	[D]	_____	Bitte mit der Taste 8 quittieren

Zugangscod**Im Menu Taste [4]**

Ab Werk [1234] neu: _____

Rufzuweisung: siehe Anleitung 12.7**Im Menu Taste [7]**

Ab Werk gehen alle Alar

	Alarm geht an Rufnummer			
	1	2	3	4
Eingang A>				
Eingang B>				
Eingang C>				
Eingang D>				

Alarmabbruch einstellen: siehe Anleitung 12.8**Im Menu Taste [8]**

Standardmässig kann ein Alarm am Panel nicht abgebrochen werden. Es ist jedoch möglich, dies mit dem Zugangscod zu erlauben. Hilfe zur Eingabe: [A][B] zum Scrollen zwischen den Settings.

Ab Werk: _____ NONE, kein Abbruch möglich
 Empfehlung: _____ PASSCODE, mittels Zugangscodes Abbruch des Alarms möglich

Bestätigung bei Anruf: siehe Anleitung 12.10**Im Menu Taste [0]**

Ein Anruf muss durch die Taste 8 bestätigt werden, dann beendet das Alarmgerät die Alarmierung. Hier kann die Anzahl der Bestätigungen definiert oder ganz darauf verzichtet werden. Hilfe zur Eingabe: [A][B] zum Scrollen zwischen den Settings.

ANY-1 1x die Taste 8
 ANY-2 2x die Taste 8
 NO-ONE keine Bestätigung nötig

Testfunktionen: siehe Anleitung 12.11**Im Menu Taste [A],[B],[C] oder [D]****Anhören am Panel**

Beispiel: Nachricht A anhören
 Taste [A] drücken, warten, nach ca. 5 Sekunden wird die Nachricht inkl. Standort abgespielt.

Testanruf durchführen

Beispiel: Nachricht A an die Nummer 1 senden und anhören
 Taste [A] drücken, jetzt zusätzlich die hinterlegte Rufnummer 1 durch die Taste [1] auswählen.

Anruf wird durchgeführt, Anzeige auf dem Panel [RINGING]
 Bei erfolgreicher Bestätigung mit Taste [8] zeigt das Display [SEND OK]

Infos beim Anruf:	RINGING	Freizeichen bekommen
	ENGAGED	Leitung ist besetzt
	UNOBTAIN	Nachrichtenübermittlung nicht möglich
	SEND OK	Erfolgreich übermittelt
	NO REPLY	Anruf wurde nicht entgegengenommen

Werksreset: siehe Anleitung 11.1.1

Taste [9] während dem Anlegen der Speisung gedrückt halten, dann der Anzeige folgen, 3x [ENT]. Oder Brücke über Jumper «Factory Reset» auf der Platine und die Speisung anlegen.

PLEASE RECORD bedeute, dass das Gerät konfiguriert werden sollte.
 ab Werk Code [1234] eingeben und programmieren.