

1. Allgemeines

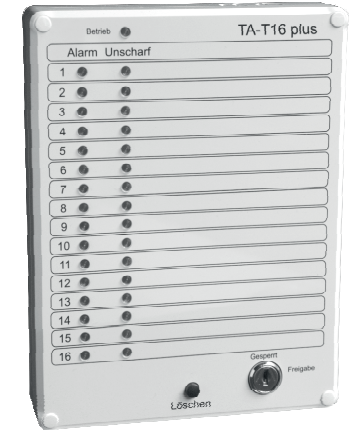
Das Anzeigetableau TA-T16 plus zeigt aktuelle Schaltzustände von angeschlossenen Überwachungsgeräten z.B. Tagalarmgeräten an. Es dient zur Überwachung von Türen, Toren, Fluchttüren o.ä. auf unbefugtes Öffnen im Tagbetrieb.

Die Alarmmeldung erfolgt über einen internen und/oder externen Signalgeber sowie optischen Anzeigen auf der Front.

Ein Reset des Alarmes wird durch die Freigabe mit einem Schlüsselschalter und einer Löschtaste realisiert.

Das Tableau verfügt über einen großen Anschlußraum und ist mit weiteren gleichartigen Tableaus anreihbar.

Das Anzeigetableau ist nur zur Installation in Innenräumen vorgesehen.



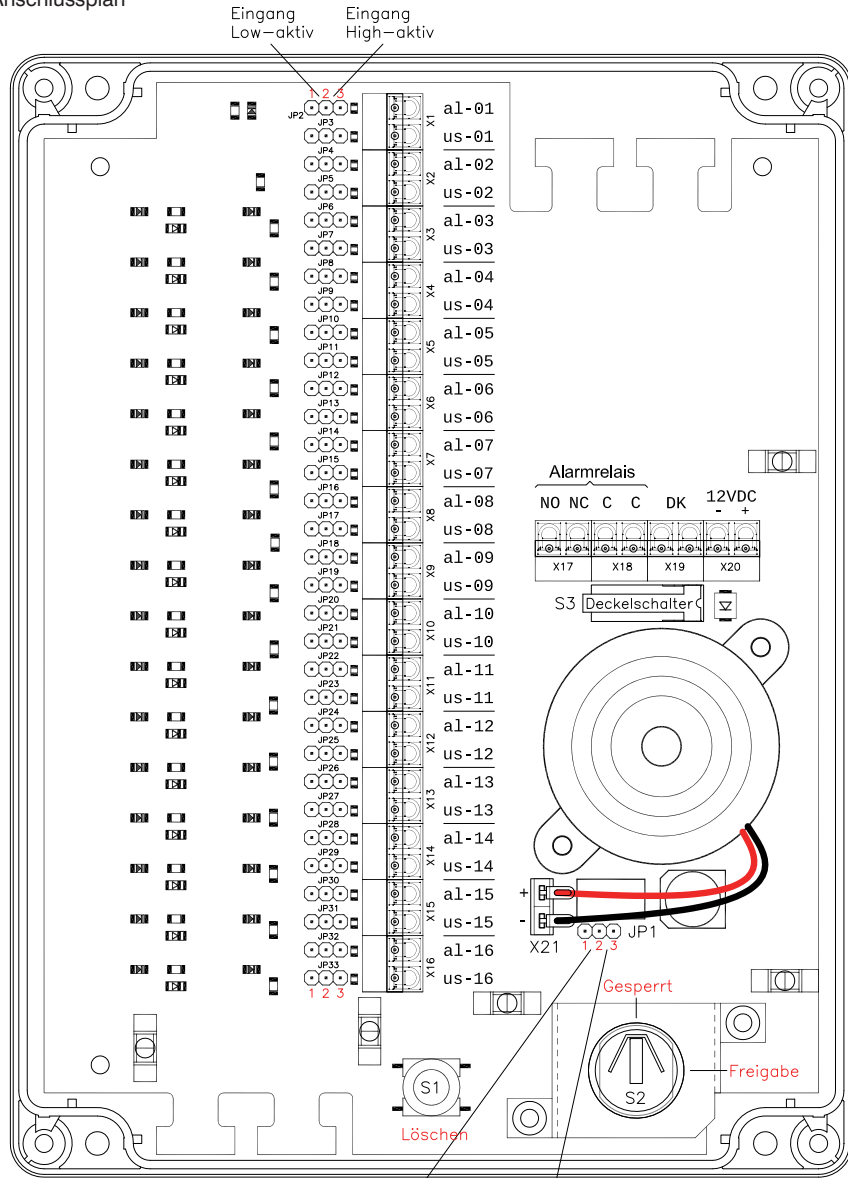
2. Funktions- und Installationshinweise

An 32 Eingängen können 16 grüne (Unschärf) und 16 rote LED's (Alarm) wahlweise Low- (Masse) oder High-Aktiv (+12 V) angesteuert werden. Die Low- oder High-Aktiv-Auswahl erfolgt über die Jumperstecker JP2 bis JP33. Die Eingänge der roten Alarm-LED's sind mit einem internen Signalgeber verknüpft. Bei Ansteuerung der Alarm-LED's wird der Signalgeber aktiviert. Dieser gibt bis zum Rücksetzen durch die Taste „Löschen“ auf der Frontplatte ein pulsierendes Signal ab. Mit der Codierbrücke JP1 kann programmiert werden, ob der Signalgeber bei noch anstehendem Alarm oder erst bei abgeschaltetem Alarm zurückgesetzt werden kann. Dabei ist zu beachten, dass ein Rücksetzen des Signalgebers erst mit der Freigabe durch den Schlüsselschalter S2 möglich ist. Parallel zum Signalgeber wird ein Relais geschaltet, mit dem zusätzliche Alarmeinrichtungen angesteuert werden können.

3. Technische Daten

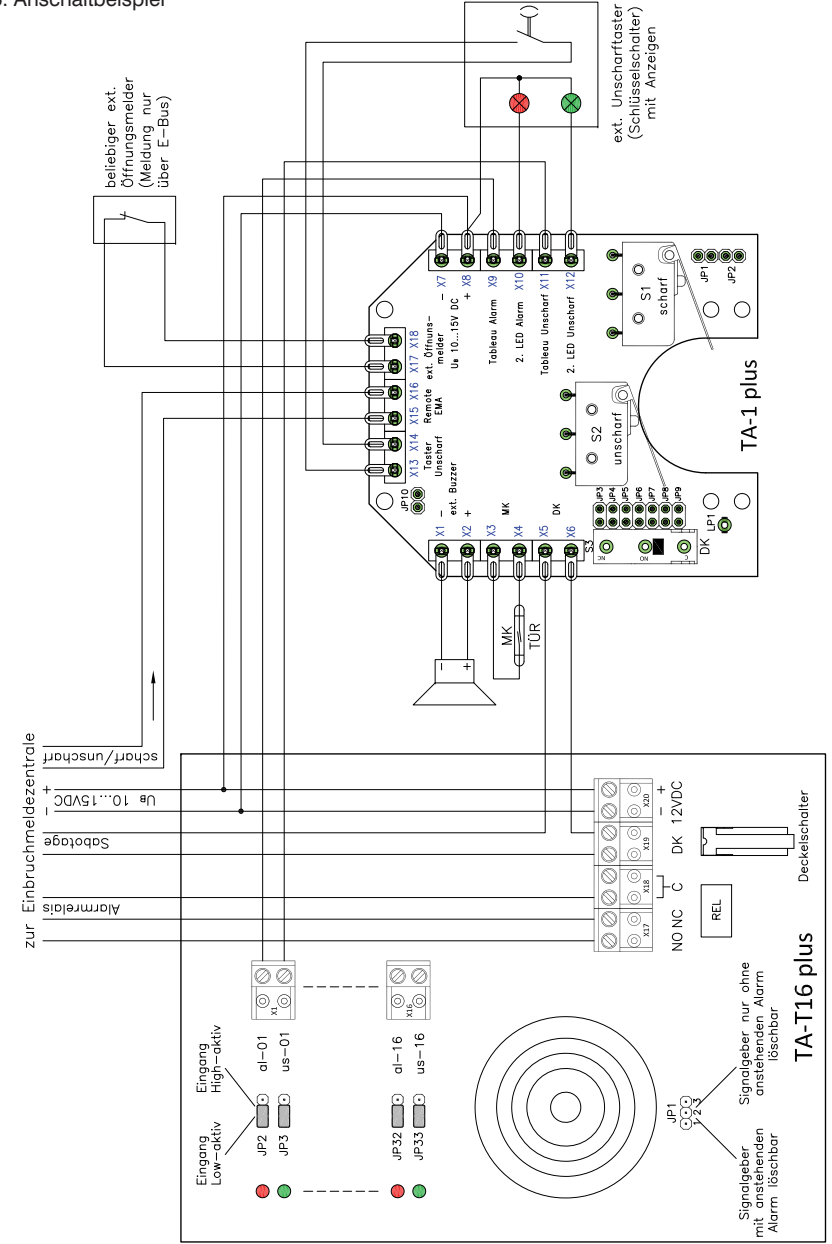
Betriebsspannung:	+9 ... +15V DC
Stromaufnahme bei 12V DC:	max. 350 mA
Alarmausgang:	Wechsler, 150V DC / 130V AC max. 1A, max 30W / 60VA
Anzeigen:	LED gelb : Betrieb LED rot : Alarm 1-16 LED grün : Unschärf 1-16
Deckelkontakt:	max. 30V DC / 100mA
Gehäusematerial:	Kunststoff ABS
Gehäusefarbe:	lichtgrau (ähnlich RAL7035)
Umweltklasse:	II
Schutzart:	IP30
Betriebstemperatur:	-10 ... +40° C
Abmessungen:	ca. 150 x 200 x 37 mm
Gewicht:	ca. 450 g

4. Anschlussplan



Signalgeber mit anstehenden Alarm löschar
Signalgeber nur ohne anstehenden Alarm löschar

5. Anschaltbeispiel



Abbildungen und Werte gelten nur bedingt als Unterlagen für Bestellungen. Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Für die Montage gelten die vorhandenen Einbauleitungen. Änderungen vorbehalten!

