

Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Fernbedientableau PTS1</p> <p>Das PTS1 ergänzt unsere Störmeldezentralen vom TYP STM XXXX um ein zentrales Anzeige- und Bediengerät. Die Installation kann an eine oder mehrere Stellen im Gebäude erfolgen. Das System ist wie ein handelsüblicher Installationsschalter aufgebaut. Standard ist ein Busch-Jäger Rahmen. Frontplatten für andere Rahmen sind als Sonderanfertigung ebenfalls erhältlich.</p> <p>Funktionsweise:</p> <p>Das PTS1 wird über eine 5-adrige Leitung mit der Zentrale verbunden. Tritt eine Störung auf, ertönen die Summer in der Zentrale und im Sammeltableau. Eine LED signalisiert die Störung optisch. Wird die Taste "Summer aus" betätigt, verstummt das Summersignal in der Zentrale und im Sammeltableau. Die LED leuchtet, solange eine Störung an der Zentrale angezeigt wird.</p> <p>Ausführung : PTS1 Standard 12 V Busch-Jäger Si Programm PTS1 Standard 24 V Busch-Jäger Si Programm Wandgehäuse für a.P. - Montage</p>	<p>100017-12 100017-24 100028</p>
	<p>Sammeltableau STM1</p> <p>Das STM1 enthält die komplette Elektronik für eine optische- und akustische Sammelanzeige mit Summerquittierung.</p> <p>Funktionsweise:</p> <p>Das Sammeltableau wird mit Betriebsspannung versorgt. Im Falle einer Störung wird das STM1 durch einen potentialfreien Kontakt angesteuert. Der eingebaute Summer ertönt und eine LED signalisiert die Störung. Wird die Taste "Summer aus" betätigt, verstummt der Summer. Die LED leuchtet solange die Störung ansteht. (Störkontakt geschlossen)</p> <p>Ausführung : STM1 Standard 12 V DC Rahmen Busch-Jäger STM1 Standard 24V DC Rahmen Busch-Jäger Wandgehäuse für a.P.- Montage</p>	<p>100027-12 100027-24 100028</p>
	<p>Paralleltableau PT12</p> <p>Das PT12 ist eine Parallelanzeige für bis zu 12 Meldungen. Die auswechselbare Beschriftung befindet sich hinter einem Plexiglasfenster. Akustische Erstwertmeldung mit den integrierten Tasten " Summer aus " und " Lampentest " ergänzen das System.</p> <p>Ausführungen : 12 Meldungen in Kunststoffgehäuse 12V + gesteuert 12 Meldungen in Kunststoffgehäuse 12V - gesteuert 12 Meldungen in Kunststoffgehäuse 24V + gesteuert 12 Meldungen in Kunststoffgehäuse 24V - gesteuert</p> <p>Abmessungen 160 x 95 x 45 mm</p>	<p>5002-121 5002-120 5002-241 5002-240</p>
	<p>24 Meldungen in Alugehäuse 12V + gesteuert 24 Meldungen in Alugehäuse 12V - gesteuert 24 Meldungen in Alugehäuse 24V + gesteuert 24 Meldungen in Alugehäuse 24V - gesteuert</p> <p>Abmessungen 274 x 144 x 60 mm</p>	<p>5008-121 5008-120 5008-241 5008-240</p>