

Externer Vollmelderkasten VMK



Technische Grunddaten

Gehäuseausführung:	Stahlblech lackiert oder Kunststoff
Kabeleinführung:	von unten
Schutzklasse:	Standard IP54
Gehäuseart:	Wandgehäuse
Schaltschrankgröße:	lt. Berechnung
Vollmelderzahl:	1 – 8
Oberfüllsicherung:	1 – 8 optional
Signalhupe:	inklusive
Siloanwahlschalter:	eingebaut
Signalquittierung:	eingebaute Taste

Verwendungszweck

Schaltschrank zur Vollmeldersignalsteuerung und Oberfüllklappensteuerung.

Hinweis:

Erdung der gesamten Anlage ist wichtig!
Aufstellung des Schaltschranks außerhalb des Siloraumes.

Funktion allgemein

Durch Siloanwahl wird der jeweilige Silovollmelder aktiviert. Beim Erreichen des Vollstandes wird ein Hupsignal ausgelöst. Sofern eine Oberfüllsicherungsklappe eingebaut ist, wird diese nach einer einstellbaren Zeitverzögerung geschlossen. Alle Funktionsteile sind verdrahtet und verriegelt, alle Kabel und Klemmen sind beschriftet.

Ausführung

Der Schaltschrank ist in Stahlblech lackiert ausgeführt. Die gültigen Sicherheitsvorschriften nach den einschlägigen Ländernormen werden eingehalten. Ein Schaltplan liegt im Schaltschrank bei.

Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten