


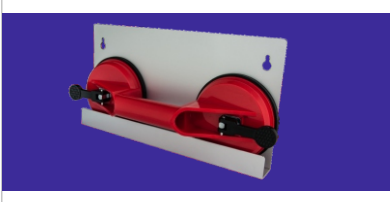



Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Laufkartendepotsystem KD10A3</p> <p>KD10 A3 Abm: (BxHxT) 500x500x130mm, RAL3000 max. 130 Laufkarten A3 quer oder A4-A3 Ordner PZ-Schließung, Laufkartenhalter in der Tiefe 3-fach verstellbar Auch geeignet zur Aufbewahrung eines Doppelbodenhebbers</p>	<p>2562</p>
	<p>Elektromechanische Öffnung für das Laufkartensystem KD10</p> <p>Die Brandmeldezentrale steuert im Brandfall das Laufkartendepot an. Ein Stromfluss kommt erst zustande, wenn der rote Momentknopf, der in die Tür der KD10 eingebaut ist, gedrückt wird. Das Netzgerät muss dazu mindestens 900mA liefern. Anschließend wird die Tür aufgezogen und gleichzeitig der Momentknopf losgelassen. Als Zuleitung ist IY(ST)Y 2x2x0,8 erforderlich. Die Entfernung zur BMZ sollte ca. 450m nicht überschreiten.</p> <p>Ausführung 12V DC</p> <p>Ausführung 24V DC</p>	<p>2565-12</p> <p>2565-24</p>
	<p>Doppelsaugheber 70kg</p> <p>erzeugt hohen Unterdruck für eine Tragkraft von max 70kg. Der Doppelsaugheber kann in der KD10 A4 oder A3 deponiert werden.</p>	<p>2566</p>
	<p>Saugheberhalter KD10</p> <p>zum Einbau in die KD10A4 oder KD10A4v2</p> <p>Kann auch nachträglich montiert werden.</p> <p>zum Einbau in die KD10 A3</p>	<p>2567</p> <p>2568</p>
	<p>Aufkleber Doppelbodenheber nach DIN 4066 297 x 105 mm</p> <p>wird verwendet wenn die KD 10 als Depot für den Doppelbodenheber benutzt wird. Material: PVC selbstklebend UV beständig</p>	<p>KS-0028</p>