



Elektrotrzymacz posiada wbudowany przycisk zwalniania drzwi. Dzięki możliwości ustawiania dwóch różnych położeń rdzenia elektrotrzymacza (położenie osiowe i prostopadłe) oraz regulacji wysuwu głowicy możliwe jest zainstalowanie urządzenia zarówno do ściany, jak i do podłogi. Aluminiowa obudowa z powłoką epoksydową zapewnia wysoką odporność. Specjalna osłona podstawy ukrywa śruby mocujące zapewniając efekt estetyczny. Wytrzymały metalowy stelaż i elastyczność instalacji, czyni ten produkt idealnym dla szpitali, hoteli, centrów handlowych, obiektów przemysłowych.

- MONTAŻ PODŁOGOWY, ŚCIENNY LUB SUFITOWY
- SIŁA TRZYMANIA 50 KG, 100KG
- REGULACJA WYSUWU GŁOWICY
- PRZYCISK RESET

### Specyfikacja ogólna

Materiał obudowy rdzenia	aluminium malowane proszkowo, kolor czarny
Materiał rdzenia	stal
Materiał wspornika	stal malowana proszkowo kolor czarny
Materiał osłony podstawy	tworzywo termoplastyczne kolor czarny
Materiał stopki oporowej	tworzywo termoplast., kolor czarny blacha stalowa
Rodzaj połączenia	kablowy
Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Stopień ochrony	IP40
Standard	stopka oporowa ruchoma, przycisk zwalnający, diody ochronne
Opakowanie	1 szt.

### Akcesoria



1353-CSA	Stopka oporowa, średnica 55mm
1363-CSA	Stopka oporowa, średnica 60mm

Kod	Siła trzymania ± 15%	Napięcie pracy	Pobór prądu	Średnica rdzenia A	Wymiar B / C / D (mm)	Stopka oporowa	Waga	Uwagi
1370-15-D	50 Kg/490N	24Vdc	45mA	50mm	28 / 127±157 / 180 210	Kod 1351	1,2Kg	N°2 diody zabezp
1370-30-D	50 Kg/490N	24Vdc	45mA	50mm	28 / 277±307 / 330 360	Kod 1351	1,45Kg	N°2 diody zabezp
1380-15-D	100 Kg/980N	24Vdc	100mA	50mm	32,5 / 127±157 / 185 215	Kod 1351	1,43Kg	N°2 diody zabezp
1380-30-D	100 Kg/980N	24Vdc	100mA	50mm	32,5 / 277±307 / 335 365	Kod 1351	1,68Kg	N°2 diody zabezp