

Kompanija Elesa+Ganter je dobila nagradu Good Design® Award za inovativni M.2000-SWM rukohvat



As Awarded by The Chicago Athenaeum:
Museum of Architecture and Design

ELESA+GANTER M.2000-SWM rukohvati sa monostabilnom funkcijom ukopčavanja i LED prikazom su dobili priznatu nagradu Good Design® Award od The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design. Nagrada potvrđuje angažovanje kompanije za moderan dizajn i inovativne tehničke proizvode.

Good Design® je osnovan 1950. u Čikagu. Nagrada je namenjena proizvodima i vodećim kompanijama u branši, koji u velikoj meri doprinose daljem razvoju dizajna i proizvodnje. Cilj je stvaranje svesti o modernom dizajnu i nagrađivanje onih koji svojim inovativnim proizvodima stvaraju nove puteve na svetskom tržištu.

Ovom nagradom M.2000-SWM rukohvati postaju deo te „porodice“.

Rukohvati spajaju funkcionalnost, ergonomiju i moderan dizajn. Koriste se, pre svega, na mašinama ili zaštitnim uređajima. M.2000-SWM integrišu više funkcija u jednom proizvodu i tako obezbeđuju optimalne performanse i bezbednost.

Zahvaljujući kompaktnom obliku i ergonomskom ovalnom poprečnom preseku, M.2000-SWM omogućuje sigurno i udobno držanje čak i kada korisnik nosi rukavice za rad. Pored svoje funkcije, rukohvat u jednom proizvodu ujedinjuje funkciju signalnog svetla u više boja i komandnog ormana sa kontaktom zatvarača ili otvarača. Kod standardnih verzija je dostupan sa plastičnim utičnim spojnicama ili UL kablom.

Ova nova nagrada za M.2000-SWM rukohvat (Leap Awards 2022, IF Design Award i ADI Design Index 2023 i German Design Award ove godine) potvrđuje naše angažovanje u stvaranju inovativnih proizvoda za naše kupce.

Jer samo neprekidnim daljim razvojem proizvoda odgovaramo promenljivim tehničkim zahtevima kupaca.

Dodatne informacije o Elesa+Ganter standardnim i normiranim elementima možete da pogledate na: elesa-ganter.com



Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | prodaja@elesa-ganter.at

elesa-ganter.com

