



**Gehäuse mit Schutzmantel  
mit visueller  
und akustischer  
Signalisierung**



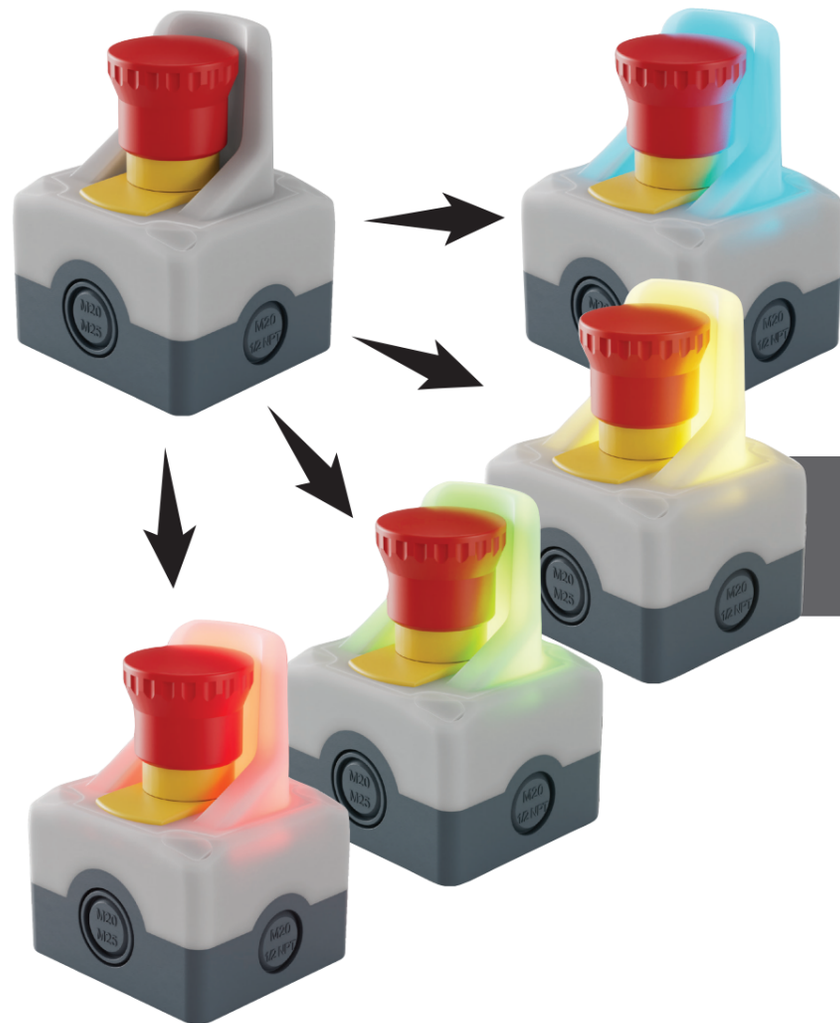
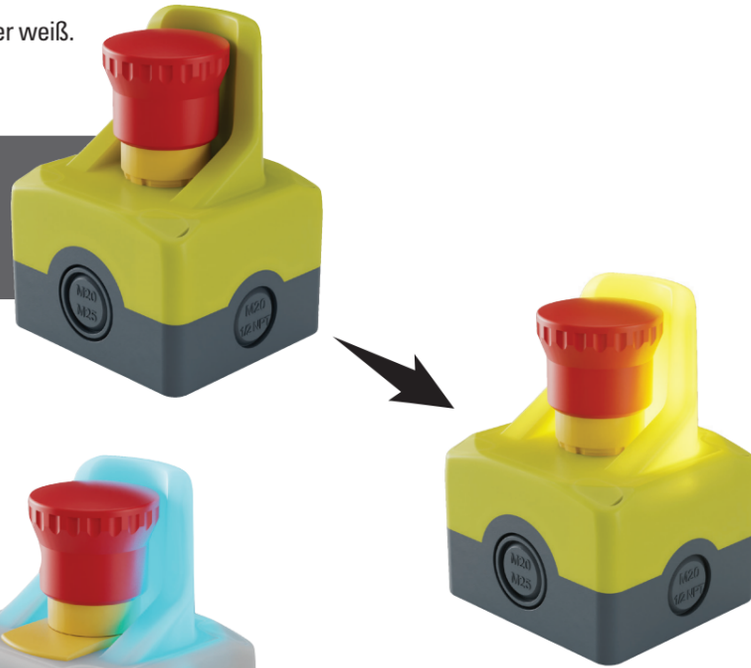
Passion for Quality

## Gehäuse mit Schutzmantel mit visueller und akustischer Signalisierung

Das neue Gehäuse mit Schutzmantel mit visueller und akustischer Signalisierung ist ein Gehäuse der ES-Serie, das den schwarzen Standardboden der gesamten Serie mit einem Deckel mit beleuchtetem oberem Schutzmantel und einem Summer für akustische Signale kombiniert. Aufgrund seiner Eigenschaften, die ihn leicht auffindbar machen, ist die Kombination dieses Gehäuses mit einem Not-Halt-Taster die naheliegendste. Das Gehäuse kann jedoch auch mit anderen Geräten, wie z. B. Wahlschaltern, kombiniert werden. Der obliegende Schutzmantel schützt den Taster vor Staub und verhindert ein versehentliches Auslösen, gleichzeitig kann der Not-Halt-Taster leicht zurückgesetzt werden. Die beleuchtete Abdeckung erleichtert das Auffinden des Gehäuses an der Maschine, während der integrierte Summer so konfiguriert werden kann, dass er den Bediener alarmiert, wenn der Not-Halt-Taster gedrückt wurde.

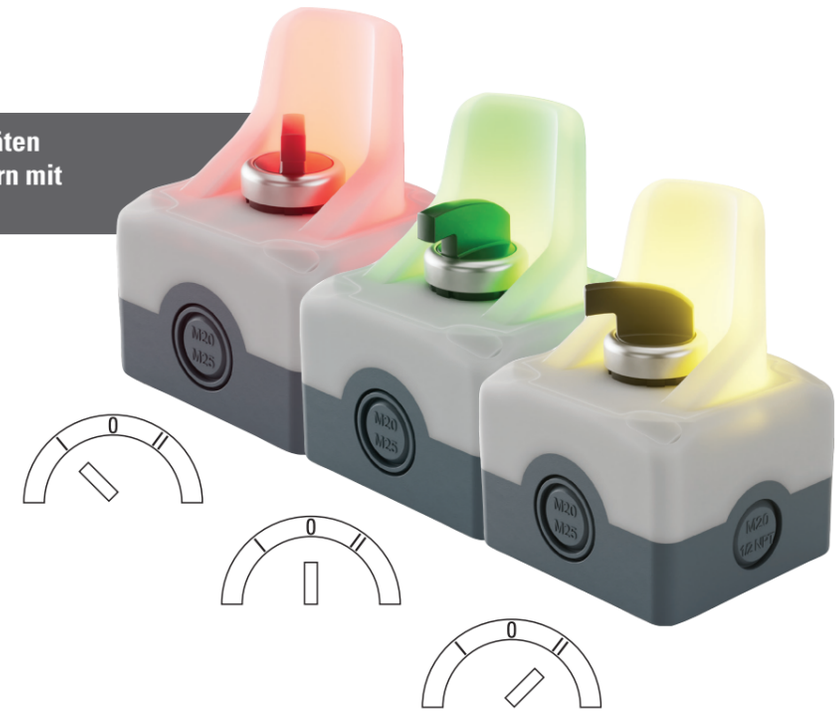
Der Deckel ist in zwei Farbvarianten erhältlich: gelb oder weiß.

Das Gehäuse mit gelbem Deckel leuchtet im eingeschalteten Zustand gelb und kann auch für Anwendungen im Bereich der Aufzüge verwendet werden.



Das Gehäuse mit weißem Deckel ist mit RGB-LEDs ausgestattet und kann in verschiedenen Farben beleuchtet werden.

Das Gehäuse kann auch mit anderen Geräten kombiniert werden, z. B. mit Wahlschaltern mit mehreren Stellungen.



Das Gehäuse kann über die interne Klemmleiste verdrahtet werden, mit der man den kontinuierlichen oder gepulsten Betrieb von Licht- und Tonsignal wählen kann, oder man kann das Gehäuse fertig verdrahtet mit einem M12-Stecker bestellen.

Alle Gehäuse können mit einem akustischen Signalgeber mit Dauer- oder Intervallton ausgestattet werden.





# pizzato

PASSION FOR QUALITY

**Pizzato Elettrica s.r.l.**

Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) Italien

Telefon: +39 0424 470 930

E-Mail: [info@pizzato.com](mailto:info@pizzato.com)

Webseite: [www.pizzato.com](http://www.pizzato.com)

Alle Informationen, Anwendungsbeispiele und Anschlusspläne in dieser Dokumentation dienen ausschließlich zur Erläuterung. Es obliegt der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass die Produkte entsprechend den Vorschriften der Normen ausgewählt und angewendet werden, damit keine Sach- oder Personenschäden auftreten. Die in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen und Daten sind nicht bindend, und wir behalten uns das Recht vor, diese jederzeit und ohne Vorankündigung abzuändern, um die Qualität unserer Produkte zu verbessern. Alle Rechte an den Inhalten dieser Publikation vorbehalten, gemäß geltenden Rechts zum Schutz des geistigen Eigentums. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Änderung der originalen Inhalte sowie von Teilen davon (einschließlich beispielsweise Texte, Bilder, Grafiken, aber nicht darauf beschränkt) sowohl auf Papier als auch auf elektronischen Medien ist ohne schriftliche Genehmigung von Pizzato Elettrica Srl ausdrücklich verboten. Alle Rechte vorbehalten. © 2024 Copyright Pizzato Elettrica.

ZE BRC28A24-DEU

