

# Press Release

20/08/2021

## Poignées de manutention avec fonctions électriques

Elesa élargit sa gamme de poignées avec les poignées étriers en technopolymère avec fonction de commutation électrique pour la sécurité des machines spéciales ou des machines d'emballage et de conditionnement.

Déclinées en deux modèles, ces poignées permettent le contrôle à distance du système de verrouillage de sécurité et le verrouillage multiple tout en ouvrant d'une seule main la porte ou le panneau de sécurité correspondant.

La nouvelle **poignée EBR-SWB** avec **interrupteur électrique** est constituée d'un contact normalement ouvert (NO) de type bistable. La commutation s'effectue en appuyant sur le bouton violet, et celle-ci perdure jusqu'à ce que l'on n'appuie à nouveau sur le bouton-poussoir. Présente dans la gamme Ergostyle®, cette poignée de manutention est utilisée lorsqu'il est nécessaire de maintenir le bouton enfoncé pendant une période prolongée.

La **poignée étrier EBR-SWM** avec **fonctions électriques monostable** est composée d'un contact normalement ouvert (NO) et d'un contact normalement fermé (NF). La commutation s'effectue en maintenant enfoncé le bouton bleu (contact monostable). Cette poignée est particulièrement utilisée sur les portes de machines ou les protections.

Grâce à un logiciel externe, les LED (verte et rouge) peuvent être configurées pour indiquer l'état spécifique du bouton (par exemple, bouton en position neutre, LED verte allumée, bouton allumé, LED rouge éteinte).

Les deux poignées avec fonctions électriques assurent une classe de protection IP 65, selon EN 60529 avec une température de fonctionnement comprise entre +80° et -20°.

**Exécutions standards** disponibles pour ces poignées :

- avec sortie arrière, droite ou gauche connecteur en acier zingué à 8 pôles ;
- avec sortie arrière, côté droit ou gauche câble 8 pôles, longueur 2,5 ou 5 mètres.

Les fiches techniques des produits, ainsi que les plans et les tableaux avec les codes et les dimensions sont disponibles sur notre site Web [elesa.com](http://elesa.com).



**EBR-SWB**  
Poignées avec interrupteur électrique



**EBR-SWM**  
Poignées avec fonctions électriques monostable

## Press Box

**Contact:** Fabio Invernizzi

**E-mail:** [fabio.invernizzi@elesa.com](mailto:fabio.invernizzi@elesa.com)

**ELESA S.p.A.**

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia

tel. +39 039 2811.1 - [info@elesa.com](mailto:info@elesa.com)

[elesa.com](http://elesa.com)

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

**elesa**®