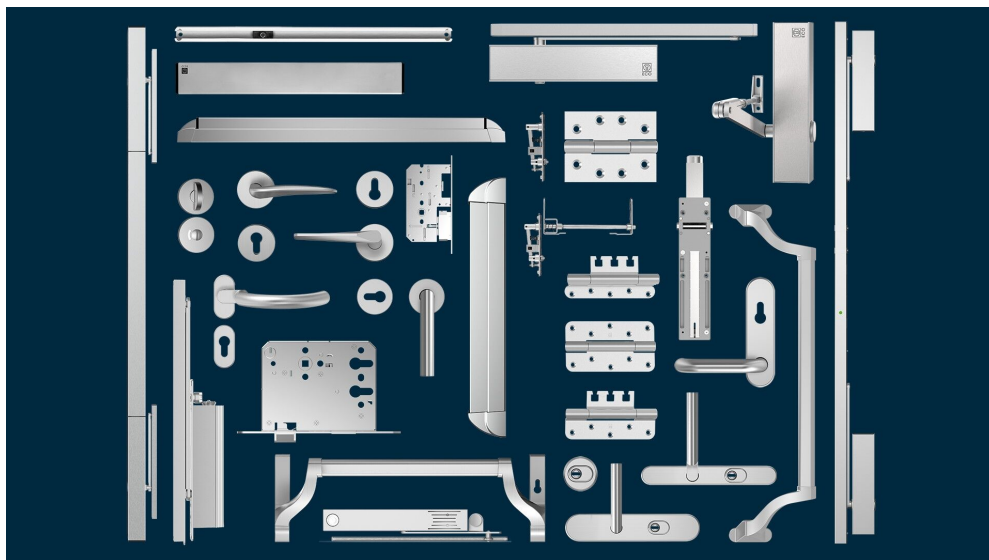


Türsystemtechnik von ECO Schulte

Von ECO Schulte



ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstr. 89
58706 Menden
Deutschland

Tel.: +49 2373 9276-0
Fax: +49 2373 9276-40

objekt@eco-schulte.de
www.eco-schulte.com

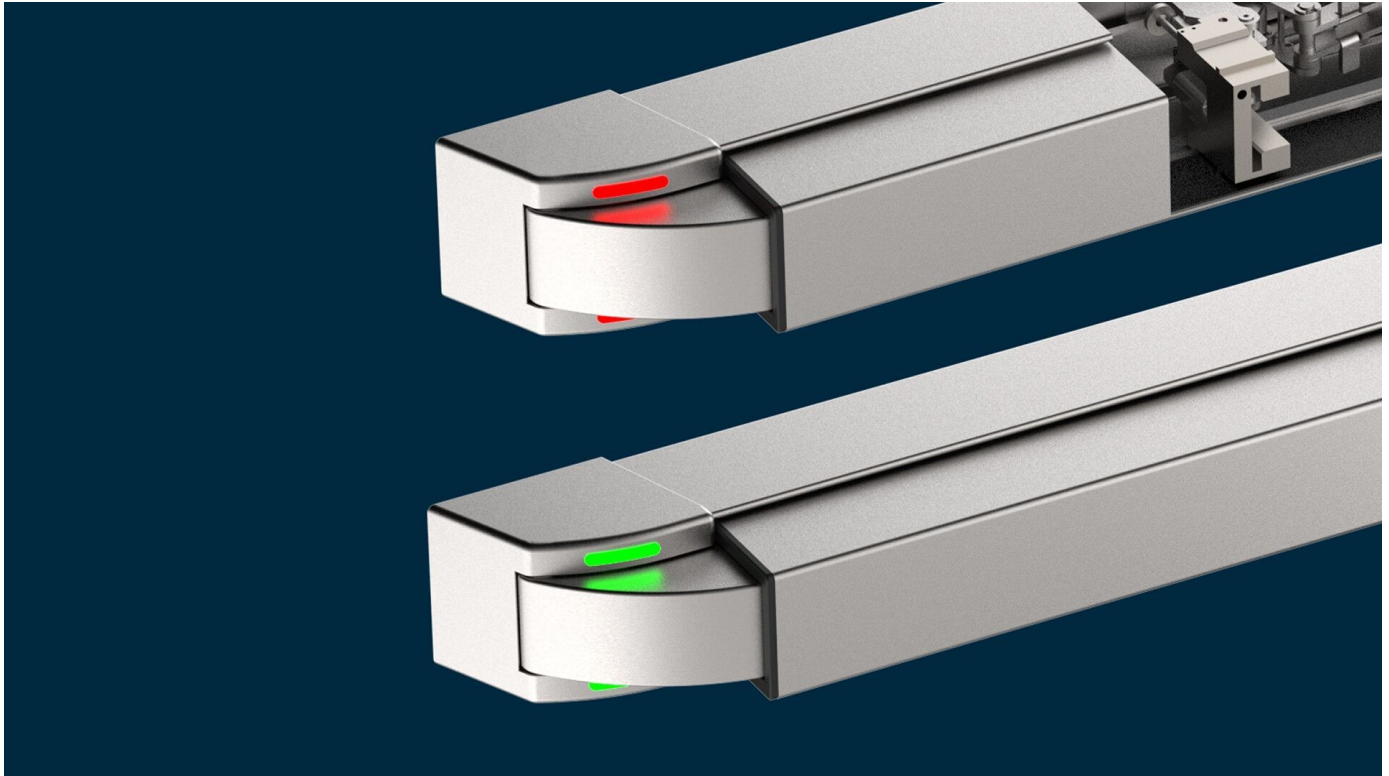
ECO Schulte versteht die Tür als ein technisches Gesamtsystem, in dem alle Komponenten funktional aufeinander abgestimmt sein müssen. Das Portfolio umfasst Türschließer, Bänder, Schlösser und Beschlagtechnik sowie mechatronische und automatisierte Lösungen für unterschiedliche Türsituationen. Die Systeme sind so ausgelegt, dass sie sich in vielfältige Nutzungs- und Sicherheitsanforderungen integrieren lassen, etwa im Gesundheitswesen, in öffentlichen Gebäuden oder im anspruchsvollen Objektbau.

Das Produktportfolio umfasst:

- Türschließertechnik
- Panik-, Schloss- und Verriegelungstechnik
- Beschlagtechnik
- ITM -Intelligentes Türmanagement

Panik-, Schloss- und Verriegelungstechnik

Aus der Serie Türsystemtechnik von ECO Schulte von ECO Schulte



Die ECO-Guardian-Systeme bieten Panik- und Verriegelungslösungen für Flucht-, Rauch- und Feuerschutztüren. Sie umfassen mechanische, motorisierte und integrierte Verriegelungsvarianten, die sich in verschiedene Schließkonzepte einbinden lassen.

Paniktürverschlüsse

ECO Guardian EPN 2000 III



Druckstange - ECO Guardian EPN 2000 III Panikverschluss

Der ECO Guardian EPN 2000 III überzeugt durch seine schmale Bauform, die niedrige Einbauhöhe und ein dezentes, modernes Design – ideal für anspruchsvolle Innenarchitektur. Die patentierte Kulissenteknik sorgt für konstant geringe Betätigungskräfte und ermöglicht variable Drehwinkel; die Touchbar bewegt sich parallel zur Türfläche für eine intuitive Bedienung. Eintauchende Hauben reduzieren Quetschrisiken und schaffen ein sauberes Erscheinungsbild. Das System ist vor Ort kürzbar, nach EN 1125 für Flucht-, Rauch- und Feuerschutztüren zugelassen und kompatibel mit mechanisch geprüften Schlosslösungen bis ES 3.

Guardian EPN 2000 III ^{E AUT}

Der ECO Guardian EPN 2000 III ^{E AUT} ist eine automatisierte Panik-Touchbar mit integriertem, drehmomentstarkem Motor, der direkt auf die Schlossnuss wirkt und mechanische Panikschlösser zuverlässig motorisiert. Eine zusätzliche Stromversorgung im Türblatt ist nicht erforderlich – die gesamte Technik ist direkt im Beschlag untergebracht und wird über einen internen oder externen Kabelübergang versorgt.

Integrierte LEDs in der Haube zeigen den aktuellen Betriebszustand an.

Panik-, Schloss- und Verriegelungstechnik

Aus der Serie Türsystemtechnik von ECO Schulte von ECO Schulte

Das System ist nach EN 1125 geprüft, für Flucht-, Rauch- und Feuerschutztüren zugelassen und kompatibel mit geprüften Schlosskombinationen – auch bis zur Widerstandsklasse ES 3 (extrem einbruchhemmend).

EPN 2000 III^{EELS}

Der ECO Guardian EPN 2000 III^{EELS} ist eine Panik-Touchbar mit integriertem, elektromagnetischem Fluchttür-Verriegelungssystem nach EitVTR und EN 13637 – ideal für kontrollierte Fluchtweglösungen in anspruchsvoller Architektur. Das Verriegelungssystem ist vollständig im Beschlag integriert, sodass keine Flächenhaftmagnete, Fluchttüröffner oder bauliche Eingriffe an Türblatt oder Zarge erforderlich sind.

In die Haube integrierte LEDs zeigen den Betriebszustand an.

Mit dem ECO Guardian EPN 2000 III^{EELS} und den Fluchttürterminals FTI oder Sentinel bleibt die Tür so lange verriegelt, bis die Nottaste betätigt wird. So wird verhindert, dass bspw. Kinder unbeaufsichtigt das Gebäude verlassen oder Unbefugte über den Notausgang flüchten.



Anwendung Guardian EPN 2000 III im Gesundheitswesen

Panik-, Schloss- und Verriegelungstechnik

Aus der Serie Türsystemtechnik von ECO Schulte von ECO Schulte

ECO Guardian EPN 900 IV



Griffstange - ECO Guardian EPN 900 IV

Der ECO Guardian EPN 900 ist eine robuste Pushbar-Lösung für den Einsatz an Flucht-, Rauch- und Feuerschutztüren. Die weit gekröpften Hebelarme ermöglichen den Einsatz elektronischer Schließzylinder und enger Profilzylinderabstände. Das große, stabile Griffrohr ist vandalismussicher, während Stange und Hebelarme hochfest verschraubt sind – ideal für den Objektbereich.



Anwendung ECO Guardian EPN 900 IV Konferenzraum