

Lo spirito garante dell'innovazione

La storia di successo dell'azienda inizia nel 1940, quando Emil Euchner apre il proprio studio di ingegneria. Una pietra miliare fu la realizzazione del primo "finecorsa multiplo" del mondo, nel 1952. Si tratta di un dispositivo di comando tecnicamente molto avanzato, sviluppato in stretta collaborazione con l'industria delle macchine utensili. Esso viene utilizzato per il posizionamento e il comando di macchinari e impianti ed è ancora oggi un simbolo della forza innovativa dell'azienda.

La sicurezza delle persone, delle macchine e della produzione è un leitmotiv dell'azienda. Ovunque l'uomo incontra la macchina, i nostri componenti riducono al minimo i rischi e i pericoli per l'operatore.

Il nostro obiettivo primario è la piena soddisfazione di clienti e collaboratori. Per questo motivo la nostra filosofia aziendale si basa soprattutto su qualità, affidabilità e precisione. Grazie all'esperienza pluriennale dei nostri collaboratori troviamo sempre la soluzione giusta per le esigenze specifiche dei nostri clienti.

Questa media impresa a conduzione familiare, con sede a Leinfelden, occupa circa 900 collaboratori in tutto il mondo. Oltre alle sedi produttive di Unterböhringen e Shanghai/Cina, 20 filiali e diversi altri partner commerciali lavorano sul territorio nazionale e all'estero ai nostri successi internazionali sul mercato.



Contenuto

■ Automazione

Finecorsa di posizione, finecorsa singoli di precisione, finecorsa multipli di precisione

4

Sistemi di identificazione induttivi, guide e camme, finecorsa da incasso, connettori

5

■ Sicurezza

Finecorsa di sicurezza con custodia metallica

senza meccanismo di ritenuta, con meccanismo di ritenuta,

6

con meccanismo di ritenuta e controllo del meccanismo di ritenuta, finecorsa di

posizione e finecorsa con funzione di sicurezza

7

Finecorsa di sicurezza con custodia in plastica

senza meccanismo di ritenuta, finecorsa di posizione con funzione di sicurezza

8

con meccanismo di ritenuta e controllo del meccanismo di ritenuta, finecorsa a fune

9

Finecorsa di sicurezza senza contatto

con codifica a transponder, con codifica magnetica

10

con controllo del meccanismo di ritenuta, con magneti di blocco

11

Pulsanti di consenso, chiavistelli per ripari di protezione,

barriere fotoelettriche e cortine fotoelettriche

Pulsanti di consenso

12

Chiavistelli per ripari di protezione, barriere fotoelettriche e cortine fotoelettriche

13

Sicurezza con AS-Interface, relè di sicurezza, sistema di sicurezza configurabile

Sicurezza con AS-Interface

14

Relè di sicurezza, sistema di sicurezza configurabile

15

■ Uomo-Macchina

Volantini elettronici, unità di comando portatili,

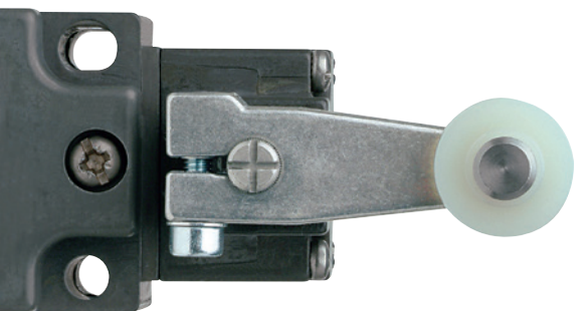
Electronic Key System

Volantini elettronici, unità di comando portatili

16

Electronic Key System, Electronic Key Manager

17



■ Automazione

Nel 1952, EUCHNER ha realizzato il primo finecorsa multiplo. Fino ad oggi, questo finecorsa continuamente perfezionato è un elemento fisso nel programma di produzione, affiancato da una grande varietà di altri dispositivi di comando. Materiali selezionati di alto pregio, superfici resistenti nonché i valori tipici EUCHNER - Qualità, Affidabilità e Precisione - rendono questi finecorsa ideali per l'impiego nell'industria meccanica e sugli impianti. La linea Automazione comprende inoltre connettori, camme, guide e sistemi di identificazione induttivi.

Finocorsa di posizione

Questi dispositivi di comando meccanici sono progettati in conformità alla norma europea EN 50041. La costruzione robusta, l'utilizzo di materiali resistenti alla corrosione, i precisi metodi di produzione e l'elevato grado di protezione sono garanti del funzionamento sicuro e affidabile nelle condizioni di impiego più gravose.



Finocorsa singoli di precisione

Questi finecorsa sono stati sviluppati in stretta collaborazione con i fabbricanti di macchine utensili. Il materiale di alta qualità, la combinazione di tecnologie collaudate, l'alta precisione e la costruzione orientata alla pratica garantiscono il perfetto funzionamento in tutti i campi di impiego industriali. I diversi formati offrono una vasta gamma di soluzioni per applicazioni specifiche.



Finocorsa multipli di precisione

Adatti a condizioni di produzione gravose, questi finecorsa di massima precisione e affidabilità e di costruzione compatta sono utilizzati per il controllo delle funzioni di posizionamento nelle macchine e negli impianti. La configurazione flessibile con finecorsa senza contatto o meccanici e le altre caratteristiche speciali permettono di coprire i più svariati campi di impiego. L'elevato standard qualitativo garantisce una durata di vita superiore alla media.



Sistemi di identificazione induttivi

Questi sistemi induttivi sono impiegati per l'identificazione senza contatto di utensili, portautensili, pallet, contenitori e veicoli nell'intero settore logistico. Le informazioni sui supporti dati senza batteria vengono scritte e lette mediante accoppiamento induttivo senza contatto e di conseguenza i supporti non sono soggetti ad usura.



Guide/Camme

La combinazione di guide e camme di azionamento con tutti i dispositivi di comando EUCHNER garantiscono le prestazioni di questi dispositivi di posizionamento ultraprecisi e assicurano il funzionamento regolare.



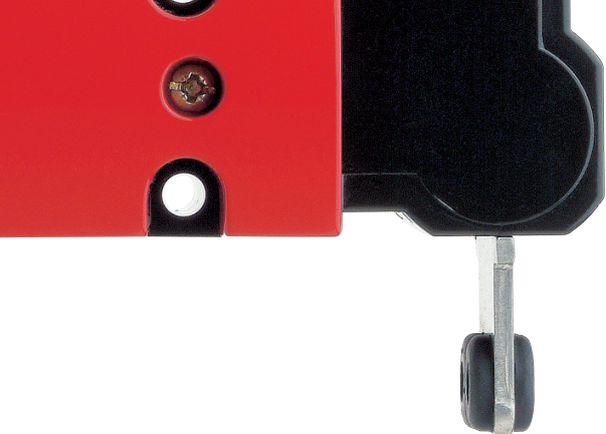
Finecorsa di precisione da incasso

L'alternativa ai sensori di prossimità induttivi sono i finecorsa ad azionamento meccanico. Questi non necessitano di manutenzione e lavorano anche in condizione estreme. Il piccolo formato consente l'installazione diretta sul punto da monitorare.

Connettori

Questi connettori sono realizzati con una custodia molto robusta in ottone cromato opaco. Grazie all'assemblaggio conforme ai requisiti EMC, offrono una protezione ottimale contro i disturbi elettromagnetici. Grazie ai contatti dorati il sistema ad innesto può essere usato anche per correnti e tensioni bassissime.





■ Sicurezza

Finecorsa di sicurezza con custodia metallica

I finecorsa di sicurezza vengono impiegati per controllare la posizione dei ripari di protezione in modo da garantire la generazione di un segnale quando il riparo viene aperto, con la conseguente interruzione dell'alimentazione ai componenti pericolosi dell'impianto. I finecorsa sono fornibili con diverse opzioni, tra cui: meccanismo di ritenuta, sblocco di emergenza, sblocco di fuga o altre funzioni.

Finecorsa di sicurezza senza meccanismo di ritenuta

I finecorsa di sicurezza con azionatore separato permettono il funzionamento dell'impianto solo quando il riparo di protezione è chiuso e l'azionatore è inserito nel finecorsa. Le diverse opzioni di fissaggio offrono le premesse migliori per applicazioni che richiedono massima flessibilità e costruzione robusta.



Finecorsa di sicurezza con meccanismo di ritenuta

Con la stessa funzionalità dei finecorsa di sicurezza con azionatore separato, questi finecorsa sono inoltre dotati di un meccanismo di ritenuta, il quale impedisce l'apertura di un riparo di protezione quando è bloccato.





Finecorsa di sicurezza con meccanismo di ritenuta e controllo del meccanismo di ritenuta

Questi finecorsa di sicurezza possiedono un magnete di ritenuta con controllo del meccanismo di ritenuta addizionale, così da poter sorvegliare, ai fini della sicurezza, la posizione del riparo di protezione e del magnete. Il meccanismo di ritenuta impedisce che il riparo possa venir aperto accidentalmente. Questi finecorsa sono adatti sia per la protezione delle persone che del processo.



Finecorsa di posizione e finecorsa con funzione di sicurezza

Questi finecorsa di posizione servono alla limitazione della corsa e alla disattivazione sicura degli azionamenti in impianti e macchine. I microinterruttori di sicurezza integrati garantiscono l'interruzione sicura del contatto. Come in tutti i finecorsa di sicurezza EUCHNER, gli elementi di contatto sono disponibili in molte esecuzioni offrendo così la flessibilità necessaria per qualsiasi applicazione.



Sicurezza

Finecorsa di sicurezza con custodia in plastica

Anche i finecorsa di sicurezza con custodia in plastica offrono le migliori premesse per l'impiego in tutti i settori di applicazione. A seconda dell'esecuzione e delle esigenze possono essere usati per la messa in sicurezza di ripari anche di tipo diverso. I finecorsa in plastica sono realizzati in versioni con oppure senza meccanismo di ritenuta.



Finecorsa di posizione con funzione di sicurezza

Questi finecorsa vengono impiegati per rilevare la posizione di ripari di protezione o di parti mobili delle macchine. Essi sono disponibili con diverse testine di azionamento in modo che l'utente possa scegliere l'elemento di azionamento più idoneo alla sua applicazione. Le esecuzioni con perno per cerniera possono essere installate con minimo ingombro e a prova di manomissione.



Finecorsa di sicurezza senza meccanismo di ritenuta

Questi finecorsa di sicurezza con azionatore separato sono adatti per ripari di protezione che devono rimanere chiusi per garantire la sicurezza di esercizio necessaria. Le diverse esecuzioni dei finecorsa offrono soluzioni per qualsiasi applicazione.



Fincorsa di sicurezza con meccanismo di ritenuta e controllo del meccanismo di ritenuta

Anche i fincorsa di sicurezza in plastica assicurano che i ripari di protezione rimangano in posizione chiusa finché non si sia arrestato il movimento pericoloso. Inoltre impediscono l'apertura di un riparo durante il processo. Potendo scegliere tra testine di azionamento in plastica o metallo si trova sempre la combinazione più adatta per l'applicazione specifica. Ciò consente di sfruttare in modo ottimale i vantaggi dei fincorsa in metallo con quelli dei fincorsa in plastica.



Dispositivi di arresto di emergenza

I dispositivi di arresto di emergenza servono per evitare il pericolo imminente per le persone o danni a una macchina o per ridurre al minimo i pericoli presenti. I dispositivi sono contraddistinti sempre dal pulsante rosso su sfondo giallo e sono stati progettati per essere azionati con un solo gesto di una persona. Oltre agli apparecchi integrati di diverse dimensioni, EUCHNER offre anche dispositivi di arresto di emergenza con custodia.

Fincorsa a fune

I fincorsa a fune vengono impiegati come dispositivi di arresto di emergenza con blocco in conformità alla norma laddove non è possibile realizzare la messa in sicurezza di macchine e impianti mediante ripari di protezione. Sono pertanto particolarmente adatti per mettere in sicurezza impianti particolarmente lunghi ed estesi. La funzione di arresto di emergenza viene attivata tirando su un sistema a fune precaricato o in caso di strappo della fune. Oltre ai fincorsa a fune in custodie di plastica, la famiglia di prodotti comprende anche fincorsa a fune con custodie di metallo.



Sicurezza

Finecorsa di sicurezza senza contatto

Per i finecorsa di sicurezza senza contatto, EUCHNER propone due principi di funzionamento diversi: sistemi con tecnologia a transponder e dispositivi reed con codifica magnetica. In particolare i sistemi di sicurezza basati sulla tecnologia a transponder si distinguono per distanza di lettura e gli elevati valori di disassamento ammessi, campo di rilevamento omogeneo e sicurezza a prova di manomissione. Inoltre il piccolo formato, l'assenza di manutenzione e la resistenza alle vibrazioni rappresentano dei vantaggi in molte applicazioni.

Sistemi di sicurezza senza contatto CES con codifica a transponder

I sistemi di sicurezza elettronici codificati CES sono dispositivi di interblocco moderni del tipo 4 per la protezione dell'uomo, della macchina e del processo. Si basano sulla tecnologia transponder senza contatto e sono costituiti da un azionatore codificato, una testina di lettura e una centralina. In alcuni sistemi, la testina di lettura e la centralina costituiscono un insieme completo. In questo caso si parla di finecorsa di sicurezza, dove tutte le funzioni di sicurezza sono integrate in un unico componente (con valutazione esterna). Nei sistemi con valutazione esterna, l'azionatore viene riconosciuto da una testina di lettura separata, la quale è collegata a una centralina installata nel quadro elettrico.



Sistema di sicurezza a chiave elettronica CKS2

Il nuovo sistema a chiave CKS2 è composto da una lettore di chiavi e da chiavi con codifica di livello elevato basata su transponder. Il dispositivo riconosce in modo sicuro se è stata inserita una determinata chiave. Il sistema può essere configurato per l'impiego con più chiavi. Utilizzato come sistema di blocco, con la chiave estratta non è possibile avviare involontariamente l'impianto. Utilizzato come sistema di autorizzazione, gli operatori possono selezionare una determinata modalità di funzionamento in modo sicuro. In via opzionale tramite il gateway EUCHNER BR/IO-Link è possibile leggere con quale chiave viene azionato l'impianto.

Letture di chiavi CKS

Il lettore CKS viene utilizzata come chiave di riconoscimento elettronico per garantire l'accesso sicuro negli impianti. Si basa sulla tecnologia a transponder e impedisce l'avviamento dell'impianto finché la chiave è estratta. Le letture di chiavi CKS si usano in combinazione con le centraline CES.



Sistemi di sicurezza senza contatto CMS – con codifica a magnete

Questi finecorsa magnetici si distinguono in particolare per l'elevato grado di protezione e la forma compatta. Un grande vantaggio dei finecorsa CMS sta nel fatto che azionatore e testina di lettura possono essere montati anche dietro l'acciaio inossidabile.

Finecorsa di sicurezza CEM-C40

Il CEM-C40 offre la soluzione ideale ai clienti che devono raggiungere un alto livello nella messa in sicurezza di un riparo e necessitano di un meccanismo di ritenuta per proteggere il processo. Il finecorsa si compone di un finecorsa di sicurezza con elettromagnete e di un'unità di analisi elettronica integrata.

Centralina di campo CES-FD

La centralina CES-FD è prevista per il collegamento delle testine di lettura CES/CKS. I segnali transponder vengono analizzati direttamente sul campo. Le uscite sicure a semiconduttori possono essere collegate direttamente al sistema di controllo successivo.





Finecorsa con blocco compatto con codifica a transponder CTM

Intelligente, compatto e sicuro – il finecorsa di sicurezza CTM si adatta a qualsiasi macchina. La tecnologia a transponder integrata consente di ottenere il massimo livello di sicurezza: categoria 4 / PL e (EN ISO 13849-1). Grazie alla forza di ritenuta di 1000 N e al nuovo azionatore a sfera, è particolarmente indicato per ripari e sportelli con raggi di chiusura contenuti, a partire da 150 mm. Due versioni, per applicazioni standard e a norme igieniche, coprono un vasto campo di impiego.



Finecorsa di sicurezza con codifica a transponder con controllo del meccanismo di ritenuta

I finecorsa della serie CET riuniscono i vantaggi della tecnologia a transponder senza contatto con il meccanismo di ritenuta meccanico. Il finecorsa combina caratteristiche come la codifica univoca e permette un'ampia tolleranza di installazione combinata con forze di ritenuta. Anche utilizzando un solo finecorsa si raggiunge la più alta categoria di sicurezza.

Finecorsa di sicurezza con codifica a transponder CTP e CTA

Il finecorsa di sicurezza CTP/CTA abbina il collaudato principio di funzionamento dei finecorsa elettromeccanici, con meccanismo di ritenuta, alla più avanzata tecnologia di sicurezza con codifica a transponder. Grazie alla tecnologia transponder, già un singolo CTP/CTA raggiunge la categoria 4 / PL e secondo EN ISO 13849-1, senza esclusione di guasti addizionale, e soddisfa tutti i requisiti della EN ISO 14119. È la soluzione ideale per applicazioni che richiedono un Performance Level elevato e una forza di ritenuta elevata.



Finecorsa di sicurezza CTS con FlexFunction

Il finecorsa di sicurezza CTS amplia il portfolio di EUCHNER tra il tuttofare CTP e lo specialista CTM. Combina il meglio di due mondi e offre inoltre la massima flessibilità. Il CTS idealmente si adatta alle applicazioni in cui occorre un'elevata forza di ritenuta in spazi contenuti.



Sistema di sicurezza MGB – Multifunctional Gate Box

L'MGB (Multifunctional Gate Box) riunisce finecorsa di sicurezza, chiavistello e meccanismo di chiusura riparo in un unico sistema. La modularità permette l'espansione flessibile e l'adattamento alle diverse esigenze di sicurezza specifiche di ogni cliente. È ideale per la messa in sicurezza dei ripari di protezione. Oltre che nella versione standard l'MGB è disponibile anche in versione PROFINET ed Ethernet/IP.



EtherNet/IP PROFINET



Sistema compatto per ripari MGBS

Ovunque sia vantaggioso utilizzare un finecorsa con ingombro ridotto, ad esempio su elementi angolari di protezioni perimetrali, questo sistema è l'ideale. Può essere dotato in via opzionale di un dispositivo di arresto di emergenza e di elementi di visualizzazione e comando. In questo modo il sistema MGBS, con ingombro ridotto, è idoneo ad assicurare il controllo dei ripari grazie alle caratteristiche di un MGB.



Sistemi per ripari MGB2 Classic e Modular

Grazie all'ultima generazione del sistema per ripari MGB gli utilizzatori possono configurare in modo personalizzato la messa in sicurezza dei ripari. Con il sistema MGB2 Modular e il MGB2 Classic mettiamo a disposizione più varianti, funzioni aggiuntive, diverse opzioni di collegamento in rete e possibilità di comunicazione intelligenti per le applicazioni dell'industria 4.0.



■ Sicurezza

Pulsanti di consenso

La grande varietà di pulsanti di consenso EUCHER offre all'utente la soluzione ideale per qualsiasi campo applicativo. Oltre ai dispositivi standard sono disponibili versioni da incasso e kit modulari.

Chiaivestelli per ripari di protezione

I chiaivestelli vengono utilizzati in combinazione con finecorsa di sicurezza. Grazie a questi accessori i finecorsa di sicurezza vengono protetti dal danneggiamento e l'installazione risulta più facile.

Barriere fotoelettriche e cortine fotoelettriche LCA

Gli apparecchi elettrosensibili di protezione, come barriere e cortine fotoelettriche, abbinati ai collaudati meccanismi di ritenuta e dispositivi di interblocco costituiscono una soluzione completa per la messa in sicurezza delle macchine.



Pulsanti di consenso

I pulsanti di consenso sono dispositivi ad azionamento manuale. Essi vengono utilizzati quando il personale operatore deve lavorare direttamente nell'area pericolosa di macchine e impianti. Grazie al loro design robusto ed ergonomico essi costituiscono la scelta giusta per molteplici applicazioni, come ad esempio durante la messa a punto.



Con i pulsanti di consenso, il personale autorizzato può accedere nelle aree pericolose. I pulsanti di consenso sono disponibili in versione da incasso e manuale, a due o a tre stadi con diversi tipi di custodia.



Chiavistelli per ripari di protezione

Con l'impiego dei chiavistelli si assicura che l'azionatore, durante la chiusura del riparo di protezione, venga inserito correttamente nel finecorsa di sicurezza. Le forze, che si presentano ad esempio chiudendo violentemente un riparo, vengono trasmesse al chiavistello meccanicamente molto resistente e non al finecorsa di sicurezza. Nelle aree pericolose accessibili alle persone, i chiavistelli con sblocco di fuga consentono l'apertura del riparo di protezione dall'area pericolosa. Agganciando dei lucchetti nella lingua del chiavistello, gli operatori possono impedire efficacemente di rimanere intrappolati. Non è necessaria una maniglia addizionale per il riparo.



Grazie ai fori di montaggio presenti, i chiavistelli possono venir installati sui ripari di protezione in modo facile e veloce. Particolarmente agevole risulta il montaggio su profilati standard in alluminio. I chiavistelli si possono combinare sia con i finecorsa di sicurezza elettromeccanici sia con quelli senza contatto.



Barriere fotoelettriche e cortine fotoelettriche LCA

Le barriere e le cortine fotoelettriche sono apparecchi elettrosensibili di protezione (ESPE) studiate per la messa in sicurezza di punti pericolosi e zone a rischio di macchine e impianti. Diversi raggi formano una cortina fotoelettrica di protezione davanti al punto pericoloso. L'interruzione di uno di questi raggi da parte dell'operatore provoca la disattivazione delle uscite di sicurezza.





Sicurezza

Sicurezza con AS-Interface

Quasi tutti i finecorsa di sicurezza EUCHNER prevedono versioni per il collegamento al sistema bus AS-Interface Safety at Work. Ciò facilita il collegamento dei finecorsa.

Relè di sicurezza

Per il controllo dei componenti di sicurezza, EUCHNER offre una vasta gamma di centraline di sicurezza a relè.

Sistema di sicurezza configurabile

Sistema di sicurezza liberamente programmabile e modulare per la messa in sicurezza di macchine e impianti.

Sicurezza con AS-Interface

Questa tecnologia di sicurezza si basa sulla collaudata tecnologia bus dell'AS-Interface standard. I lavori di cablaggio vengono ridotti al minimo. Grazie alla semplice struttura non è necessaria alcuna parametrizzazione. La valutazione dei segnali di sicurezza per l'AS-Interface Safety at Work avviene tramite un monitor di sicurezza. Questo monitor è un PLC di sicurezza che viene programmato in modo estremamente facile mediante un software intuitivo.



Il cablaggio dell'intero sistema corrisponde sempre alla categoria di sicurezza più alta. I segnali di stato di tutti i componenti di sicurezza collegati possono essere analizzati direttamente nel sistema di controllo. Gli ampliamenti necessari possono essere realizzati in modo molto semplice.





Relè di sicurezza ESM

Tutti i moduli di questa serie sono alloggiati in una custodia di soli 22,5 mm di larghezza. Sono disponibili diverse versioni base, espandibili in uscita con appositi moduli. Il vantaggio del principio modulare ESM è di poter realizzare una grande varietà di circuiti sicurezza con un numero contenuto di moduli.



Sistema di controllo di sicurezza compatto MSC

Il sistema MSC è un sistema di sicurezza universale, programmabile, modulare e ampliabile per la messa in sicurezza di macchine e impianti. Già il modulo base consente di realizzare applicazioni con fino a 8 ingressi e 4 uscite di sicurezza. A seconda delle esigenze il modulo base può essere ampliato con diversi moduli di ingresso, di uscita e bus di campo. La programmazione avviene in modo facile e intuitivo tramite il software EUCHNER Safety Designer. Ai fini diagnostici, l'MSC offre diverse possibilità per informarsi velocemente sullo stato del dispositivo.





Uomo-Macchina

Volantini elettronici, dispositivi di comando manuale

I volantini elettronici sono di grande utilità dove occorre la regolazione manuale degli assi. Le unità portatili di comando consentono di operare nelle aree pericolose di macchine e impianti.

Electronic Key System

Il sistema EKS consente di gestire elettronicamente le autorizzazioni di accesso per PC e sistemi di controllo e protegge dall'uso non autorizzato.



Volantini elettronici

I volantini elettronici EUCHNER sono generatori di impulsi universali per la regolazione manuale degli assi. Essi servono prevalentemente per il posizionamento degli assi a controllo numerico. Con diversi numeri di impulsi e diversi stadi di uscita, i volantini possono essere impiegati con la maggior parte dei sistemi di controllo. La manutenzione zero è garantita dall'impiego di un sistema a scatti di tipo magnetico.



Unità portatili di comando

Le unità di comando portatili consentono di controllare le funzioni delle macchine in remoto. Oltre alla funzione di comando, possono prevedere delle funzioni di sicurezza. A questo scopo, i dispositivi vengono equipaggiati di pulsanti di arresto di emergenza e pulsanti di consenso.

Light



Sistema a chiave elettronica EKS

Il sistema EKS consiste di una chiave elettronica ed una centralina – un dispositivo di scrittura e lettura integrato e un'interfaccia. Sono disponibili varianti con diverse interfacce. Tutti i dispositivi si distinguono per il formato estremamente compatto adatto al montaggio nei fori standard. Grazie alla trasmissione senza contatto dei dati, la centralina si presta all'impiego industriale in condizioni gravose.



Electronic Key Manager EKM

EKM è un software per PC per la gestione. Tutte le chiavi e i loro contenuti vengono memorizzati in una banca dati centrale. L'area liberamente programmabile della memoria della chiave può essere associata a campi della banca dati. I campi della banca dati e le maschere di impostazione sono configurabili a piacere. Una gestione utenti permette di assegnare diritti di lettura e scrittura. È possibile la registrazione dei parametri del prodotto e delle operazioni effettuate (ad es. secondo la norma FDA 21 CFR parte 11).



Sede centrale

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germania
Tel. +49 711 7597-0
info@euchner.de
www.euchner.com



Rappresentanze internazionali

Austria

EUCHNER GmbH
Aumühlweg 17-19/Halle 1C
2544 Leobersdorf
Tel. +43 720 010 200
info@euchner.at

Benelux

EUCHNER (BENELUX) BV
Visschersbuurt 23
3356 AE Papendrecht
Tel. +31 78 615-4766
info@euchner.nl

Brasile

EUCHNER Com. Comp. Eletronicos Ltda.
Av. Prof. Luiz Ignácio Anhaia Mello,
no. 4387
Vila Graciosa
São Paulo - SP
CEP 03295-000
Tel. +55 11 29182200
euchner@euchner.com.br

Canada

EUCHNER Canada Inc.
111 Zenway Blvd. Units 2 & 3
Vaughan, ON L4H 3H9
Tel. +1 866 506 9998
sales@euchner.ca

Cina

EUCHNER (Shanghai)
Trading Co., Ltd.
No. 15 building,
No. 68 Zhongchuang Road,
Songjiang
Shanghai, 201613, P.R.C
Tel. +86 21 5774-7090
info@euchner.com.cn

Corea

EUCHNER Korea Co., Ltd.
115 Gasan Digital 2-Ro
(Gasan-dong, Daeryung
Technotown 3rd Rm 810)
153- 803 Kumchon-Gu, Seoul
Tel. +82 2 2107-3500
info@euchner.co.kr

Francia

EUCHNER France S.A.R.L.
Parc d'Affaires des Bellevues
Allée Rosa Luxembourg
Bâtiment le Colorado
95610 ERAGNY sur OISE
Tel. +33 1 3909-9090
info@euchner.fr

Giappone

EUCHNER Co., Ltd.
1269-1 Komakiharashinden,
Komaki-shi, Aichi-ken
485-0012, Japan
Tel. +81 568 74 5237
info@euchner.jp

Gran Bretagna

EUCHNER (UK) Ltd.
Capstone House
Dunston Way
Chesterfield
S41 9RD
Tel. +44 114 2560123
sales@euchner.co.uk

India

EUCHNER (India) Pvt. Ltd.
"MAAJISA"
CTS No. 1707A, Plot No. 1, 2 & 3,
Stilt Floor, Office No. C-1, C-2 & C-3,
Bhavkar Bhavan Lane,
Shivajinagar, Pune, Maharashtra
411005
Tel. +91 9156565844
info@euchner.in

Italia

TRITECNICA SpA
Viale Lazio 26
20135 Milano
Tel. +39 02 541941
info@tritecnica.it

Messico

EUCHNER México S de RL de CV
Terra Business Park
Av. 1er Retorno Universitario Ext 1,
Int 23B
La Pradera, El Marqués
76246 Querétaro, México
Tel. +52 442 402 1485
info@euchner.mx

Polonia

EUCHNER Sp. z o.o.
Krańskiękiego 29
40-019 Katowice
Tel. +48 32 252 20 15
info@euchner.pl

Portogallo

EUCHNER, S.L.
Tel. +351 914 003 737
info@euchner.pt

Repubblica Ceca

EUCHNER electric s.r.o.
Trnkova 3069/117h
62800 Brno
Tel. +420 533 443-150
info@euchner.cz

Slovacchia

EUCHNER electric s.r.o.
Trnkova 3069/117h
62800 Brno
Tel. +420 533 443-150
info@euchner.cz

Spagna

EUCHNER, S.L.
Gurutzeği 12 - Local 1
Polígono Belartza
20018 San Sebastian
Tel. +34 943 316-760
info@euchner.es

Svezia

EUCHNER SVENSKA AB
Sjöängsvägen 7
19272 Sollentuna
Tel. +46 8 912 822
info@euchner.se

Svizzera

EUCHNER AG
Falknisstrasse 9a
7320 Sargans
Tel. +41 81 720-4590
info@euchner.ch

Turchia

EUCHNER End. Emn. Tek. Ltd. Şti.
Girne Mahallesi, Dörtel Çıkmazi Sokak
Bina No. 1/A, No. 4
34852 Maltepe-Istanbul
Tel. +90 216 521-1000
info@euchner.com.tr

Ungheria

EUCHNER Magyarország Kft.
FSD Park 2.
2045 Törökbálint
Tel. +36 1919 0855
info@euchner.hu

USA

EUCHNER USA Inc.
1860 Jarvis Avenue
Elk Grove Village, Illinois 60007
Tel. +1 315 701-0315
info@euchner-usa.com

EUCHNER USA Inc.
Detroit Office
1650 Research Drive, Suite 105
Troy Michigan 48083
Tel. +1 315 701-0315
info@euchner-usa.com

EUCHNER GmbH + Co. KG

Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germania
Tel. +49 711 7597-0
info@euchner.de
www.euchner.com

EUCHNER

More than safety.