

Il sistema di chiusura automatica di futura generazione.



La nuova serie di sistemi di chiusura multipunto autosafe 835 e autotronic 836
si basa sul collaudato concetto della
chiusura automatica della famiglia di
prodotti autosafe. Il risultato: maggiore
sicurezza delle porte e facilità d'uso
intelligente. Progettato per l'uso in
abitazioni private, nonché per
costruzioni commerciali,
permette le più svariate
applicazioni. Il design
meccanico si distingue
già per le numerose

di ampliamento. Inoltre, la variante motorizzata offre un maggiore comfort e una maggiore integrazione nella domotica. Sono disponibili anche versioni per porte di fuga – anche per porte a doppia anta completamente motorizzate e per porte antipanico a doppia anta. Ulteriori opzioni di aggior-

namento vengono fornite dall'azionamento a motore e tutti i controlli di accesso senza fili FUHR installabili su porte già esistenti.

Vantaggi:

possibilità opzionali

- Innovativa tipologia di chiusura per un processo di chiusura affidabile
- Robusti perni del chiavistello per una sequenza di chiusura e una tenuta ottimali
- Maggiore sicurezza grazie ai robusti e stabili chiavistelli orientabili
- Elevata sicurezza di processo durante la chiusura grazie alla particolaretecnologia DuoSecure, a controllo sequenziale
- 🗸 Apertura confortevole grazie alla sequenza di apertura a 2 livelli
- Comprovata apertura magnetica protetta da manipolazione e sporco
- Gamma completa di prodotti per ogni esigenza: Serrature standard, motorizzate e antipanico (a 1 e 2 ante)
- Flessibilità a seconda delle esigenze, grazie alla possibilità di azionamento a motore per montaggio a posteriori o preassemblato
- Adatto a soluzioni di sistema esistenti stesse fresature, stesse parti del telaio



Sicurezza

I nuovi sistemi di chiusura multipunto autosafe 835 e autotronic 836, grazie alla loro combinazione a tipo 10 perni dello scrocco/chiavistelli orientabili, forniscono la massima sicurezza durante la chiusura della porta. La nuova tecnologia DuoSecure li blocca automaticamente e in modo sicuro in più punti.

Grazie a questo design, le serrature automatiche multipunto sono adatte per le prove di resistenza all'effrazione secondo la norma EN 1627 fino a RC 4.

Comfort

La funzione automatica elimina la necessità di dover chiudere a chiave le porte. Perché chiude la porta a chiave ogni volta che viene chiusa. Anche le questioni relative alla chiusura a chiave notturna del portone di ingresso di condomini. Altrettanto comoda è l'apertura motorizzata, che ora può essere facilmente aperta e chiusa con il tasto **autotronic** 836 ovvero tramite il sistema citofono di casa.

Anche le soluzioni senza barriere architettoniche in base a DIN 18040 possono essere facilmente messe in pratica, ad esempio con un'altezza ridotta della maniglia a 850 mm, oppure mediante integrazione di un azionamento elettrico per porta girevole.

Energia

Grazie al sistema di chiusura multipunto permanentemente efficace, si previene in modo continuo una deformazione della porta e si garantisce così una tenuta permanente. Questo significa che il calore rimane in casa, l'aria condizionata non fuoriesce e i rumori esterni non penetrano all'interno. Le conseguenze sono un clima abitativo confortevole e costi energetici più bassi.

Il sistema di chiusura automatica offre quindi anche le migliori condizioni per ottenere i test di tenuta per vento, acqua e aria – senza dover appositamente chiudere a chiave la porta.

Sicurezza - più volte testata e certificata. Sicurezza affidabile delle porte • Chiusa a chiave automaticamente -• Robusti perni dello scrocco, insieme senza dover chiudere a chiave ai chiavistelli orientabili, sono un • La porta è sempre chiusa a chiave a ulteriore elemento di chiusura e più mandate garantiscono protezione contro lo • I massicci chiavistelli orientabili scarrucolamento per una sicurezza assicurano una sicurezza affidabile ancora più completa contro l'intrugrazie all'inserimento nella parte • Grazie alla tecnologia DuoSecure i posteriore • Robusti perni del chiavistello offrono perni del chiavistello sono dotati di pressione di contatto e tenuta un sistema di contropressione su due • I perni del chiavistello e i chiavistelli posizioni orientabili hanno una profondità di • Tramite la chiave è inoltre possibile serraggio di 20 mm e sono resistenti bloccare la maniglia e far fuoriuscire alla contropressione il del chiavistello principale – ideale per i bambini che vogliono uscire furtivamente di casa, o per controllare altre funzioni utilizzando il contatto di commutazione del chiavistello

Dimostratamente sicuro, il nuovo tipo 10

- Idoneo ai test di sistema secondo EN 1627 fino a RC 4
- Certificato secondo SKG, 2/3 stelle
- Requisiti tecnici per sistemi di chiusura multipli secondo DIN 18251-3, classe 5
- Testato secondo prEN 15685
- Riconoscimento VdS, classe C
- Soddisfa i requisiti delle norme di prodotto per la marcatura CE delle porte secondo EN 14351-1
- Particolarmente adatto al raggiungimento di classi elevate nelle prove di tenuta secondo EN 12207, EN 12211, EN 1027
- Adatto per porte tagliafuoco secondo EN 1634
- Testato secondo EN 14846 per serrature elettromeccaniche
- Certificato secondo la norma EN 179 per porte di uscita di sicurezza
- Certificato secondo EN 1125 per porte antipanico



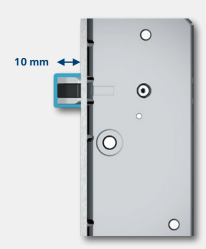
Il nostro tipo 10 - abbiamo reso il sistema di chiusura ancora più intelligente.

DuoSecure – maggiore sicurezza

La speciale combinazione di perni del chiavistello automatici e chiavistelli orientabili utilizza il nuovo meccanismo **Duo**Secure combina i vantaggi di una tecnologia collaudata e di una maggiore sicurezza. Lo sblocco a due stadi dei perni del chiavistello e chiavistelli orientabili consente, tra l'altro, di migliorare il comportamento di chiusura in condizioni termiche difficili o in situazioni di installazione critiche.

Lo speciale effetto DuoSecure: Laddove gli impianti di chiusura auto matica standard raggiungono i loro limiti, gli impianti di chiusura automatici autosafe 835 e autotronic 836 su impianti di chiusura tipo 10 chiudono in modo sicuro e affidabile.

DuoSecure – visibilmente sicuro



I perni del chiavistello garantiscono la tenuta e mantengono la porta in posizione.



I perni del chiavistello e i chiavistelli orientabili hanno una profondità di serraggio di 20 mm e sono resistenti alla contropressione



A differenza di rinomate serrature automatiche, i perni del chiavistello chiudono no nonostante possano chiudere fino a 13 mm. Già in questa posizione, i perni del chiavistello e i chiavistelli orientabili resistono alla contropressione.





Solido principio di rilascio

Magneti di elevata qualità, resistenti all'usura e allo sporco garantiscono un sistema di chiusura automatica di lunga durata. Solo alla chiusura della porta la tecnologia magnetica aziona in modo in sequenza controllata e protetta da manipolazione perni del chiavistello e chiavistelli orientabili.

Sistema di chiusura con stabilità di processo **Duo**Secure. Dettagli intelligenti combinati, a precisione.

Il sistema di chiusura multipunto con perni del chiavistello e chiavistelli orientabili automatici, le barre e parti di chiusura per il profilo utilizzato sono perfettamente coordinati tra loro. I perni del chiavistello sono dotati di un

profilo speciale dello spessore di 11 mm. In questo modo la porta rimane in posizione e garantisce una pressione di contatto ottimale. Ciò permette una retrazione assolutamente libera del chiavistello orientabile. In combinazione, entrambi gli elementi di chiusura garantiscono la massima sicurezza e tenuta. Perni del chiavistello e chiavistelli orientabili chiudono applicando notevole forza su di un'area di 20 mm e sono protetti da contropressione.

Chiusura a tenuta – senza necessità di chiudere a chiave

- Il perno del chiavistello con 11 mm di spessore mantiene la porta in posizione e fornisce la necessaria pressione di contatto
- Il robusto chiavistello orientabile garantisce la sicurezza
- L'ampio alloggio consente la ritrazione senza contatto del chiavistello orientabile
- Rilascio magnetico protetto da manipolazione e sporco





DuoSecure per tutti i materiali.

Ogni materiale della porta ha le proprie esigenze particolari per le serrature e le parti del telaio. Il sistema di chiusura automatica multipunto autosafe 835 e autotronic 836 sono stati appositamente adattati a questo scopo. Grazie alla tecnologia **Duo**Secure può ora essere utilizzata per chiudere automaticamente e in modo sicuro porte di tutti i materiali, anche nelle condizioni termiche più impegnative o situazioni di installazione più critiche. Anche nei casi in cui le serrature automatiche convenzionali raggiungono i loro limiti, il sistema di chiusura tipo 10 offre la certezza di una porta sempre chiusa a chiave – anche senza richiusura. Un ulteriore vantaggio per porte di tutti i tipi: il raggiungimento di livelli di sicurezza più elevati grazie a cinque elementi di chiusura.

Alluminio/Acciaio



Legno



PVC





Tecnologia sofisticata - facile da usare.

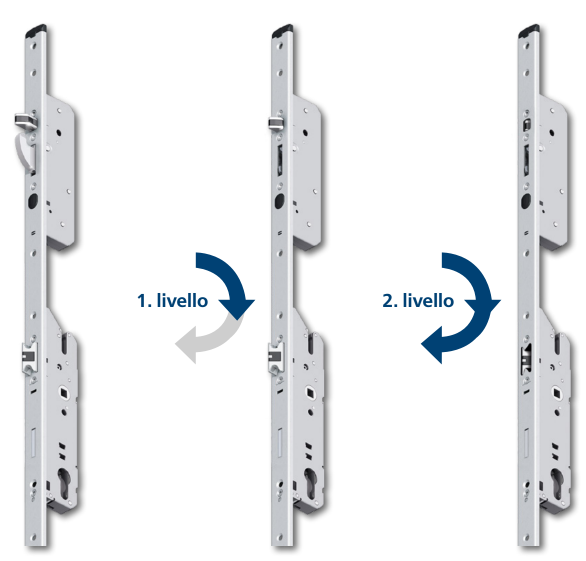
Apertura comoda

Per permettere che la porta possa essere aperta senza problemi anche con la chiave in qualsiasi situazione, esiste è una soluzione intelligente – l'apertura a 2 stadi. Questa meccanica innovativa porta a forze operative ridotte e uniformi. Sia con la chiave e con la maniglia.



Dall'esterno: In modo scorrevole mediante il cilindro

Attraverso un'apertura a 2 stadi tutti gli elementi di chiusura possono essere facilmente retratti e la porta può essere aperta.



I perni del chiavistello vengono retratti solo di **10 mm** mentre i chiavistelli orientabili sono già completamente retratti.

In seguito, i perni del chiavistello e il chiavistello principale vengono completamente retratti e la porta può essere aperta.



Dall'interno: semplicemente azionando la maniglia

Il consueto azionamento della maniglia ritrae il del chiavistello principale, i bulloni del chiavistello e i chiavistelli orientabili.



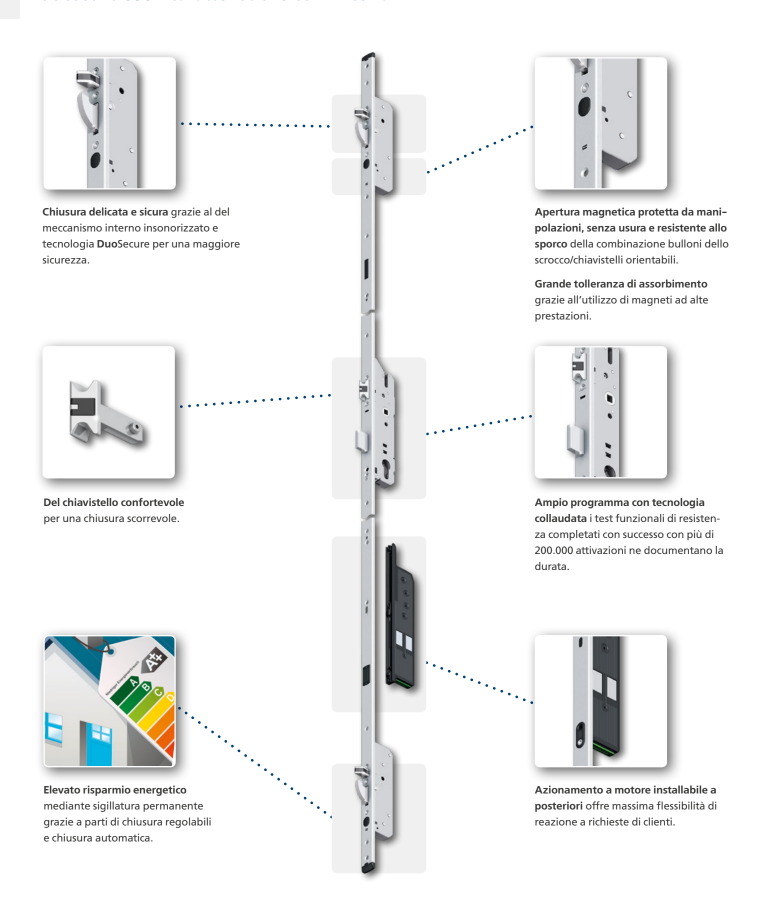
Comoda apertura tramite sistemi di controllo degli accessi

Lo **autotronic** 836 può anche essere aperto in modo estremamente comodo con l'azionamento a motore, ad esempio dall'interno tramite un citofono di casa o dall'esterno mediante moderni sistemi di controllo degli accessi.

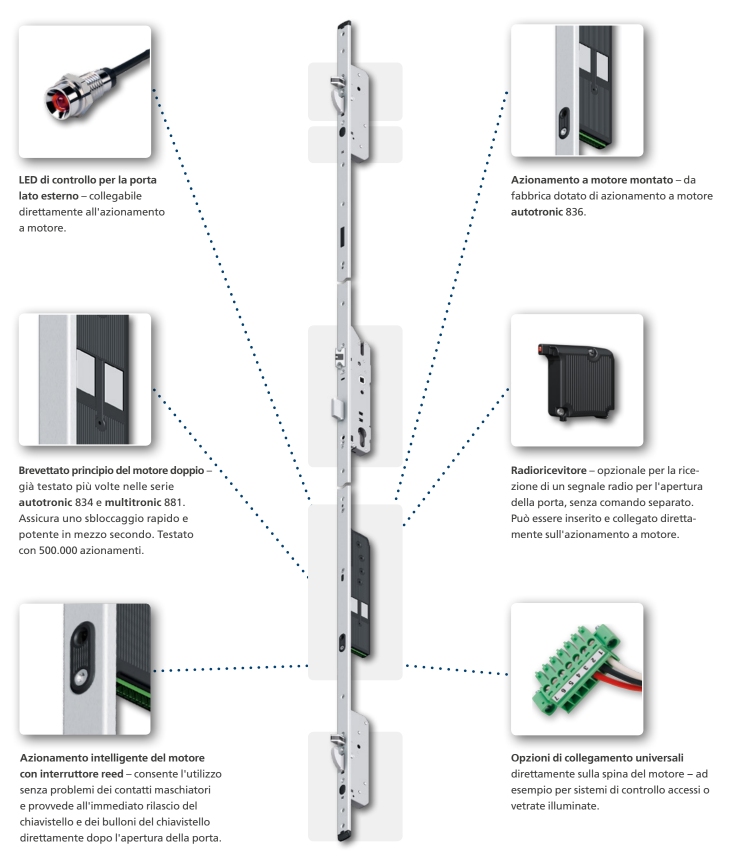


Innovativo invece che solo nuovo. Tecnologia collaudata combinata con idee innovative.

autosafe 835 - caratteristiche convincenti

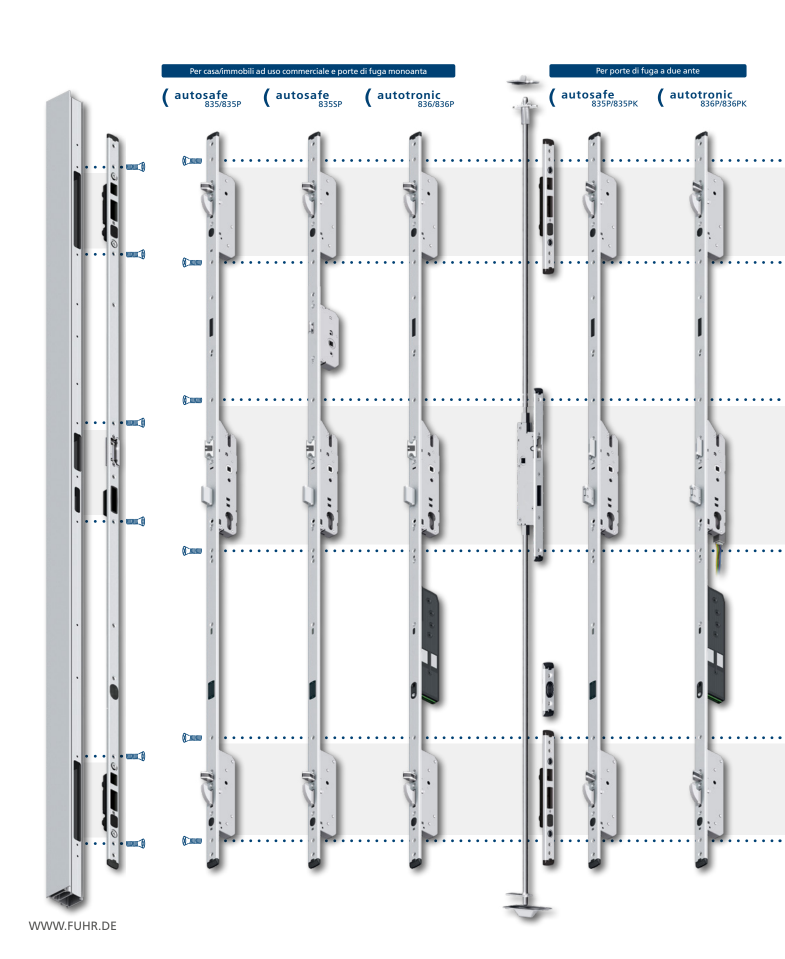


autotronic 836 - caratteristiche convincenti



La serie automatica FUHR – varietà per tutte le porte.

Fresature e collegamenti a vite identici garantiscono una lavorazione efficiente.





Sistemi di chiusura multipli per porte di case e immobili ad uso commerciale

autosafe 835

Sistema di chiusura automatica multipunto

autosafe 835SP

Sistema di chiusura automatica multipunto con barra di chiusura integrata, disattivabile anche dall'esterno tramite la serratura principale

autosafe 835TF

Sistema di chiusura automatica multipunto con funzione day trap

autotronic 836

Sistema di chiusura automatica multipunto con sblocco a motore



Sistemi di chiusura multipli per porte di fuga a una o due ante

autosafe 835P

Sistema di chiusura automatica multipunto

autosafe 835PK

Sistema di chiusura automatica multipunto antipanico con contatti di commutazione integrati per il monitoraggio di catenacci, maniglie e/o cilindri, ad es. per l'integrazione in impianti di allarme anti intrusione

autotronic 836P

Sistema di chiusura automatica multipunto antipanico con sblocco a motore

autotronic 836PK

Sistema di chiusura multiplo antipanico automatico con sblocco motore e contatti di commutazione per il monitoraggio di catenacci, maniglie e/o cilindri, ad es. per l'integrazione in impianti di allarme anti intrusione. Utilizzabile anche per il comodo supporto motorizzato dell'apertura tramite maniglia o cilindro con servotecnologia









La serratura automatica con tipo 10. Sempre adatto.

Varianti di design opzionali

Descrizione

Sistema di chiusura automatica multipunto. Adatto per porte d'ingresso principali e laterali in alluminio, legno o plastica.

- Con interblocchi secondari tipo 10 bulloni del chiavistello automatici con chiavistelli orientabili.
- Predisposto per cilindri profilati o tondi, non è richiesto alcun cilindro a ruota libera
- Utilizzabile destro/sinistro grazie allo del chiavistello reversibile
- Versione protezione antincendio disponibile opzionalmente
- Disponibile con funzione antipanico B e E (autosafe 835P e autotronic 836P)
- Disponibile con contatti di commutazione e funzione antipanico E (autosafe 835PK e autotronic 836PK)

Dettagli tecnici

• Design del frontale:

Piatto 16, 20 e 24 mm, U 22 x 6, 24 x 6, 24 x 6, 24 x 6,7 e U 30 x 8 mm

• Superficie:

FUHR Silver, FUHR Silver spazzolato e acciaio inossidabile

• Misura spina:

35, 40, 45, 50, 55, 65 e 80 mm

• Noce:

8 e 10 mm 9 mm (funzione antipanico E e B)

• Distanza:

PZ 92/72 mm, RZ 94/74 mm



Versione protezione antincendio

Disponibile come optional, già standard per serrature antipanico



Funzioni della porta di fuga

Disponibili le funzioni di commutazione B e E



Posizione controllata dello scrocco

Versione opzionale per la funzione antipanico E (non consentita per le porte tagliafuoco)

Numerosi accessori – varietà di soluzioni senza spese supplementari



NOVITÀ: motore installabile a posteriori

per autosafe 835/835P/835PK. Installabile a posteriori su autosafe 835TF solo in combinazione con un apriporta meccanico senza maniglia



Blocco arco di bloccaggio

Installabile a posteriori, per un'apertura limitata della porta, può essere azionato solo dall'interno



Serratura aggiuntiva

Può essere montato a posteriori, come del chiavistello indipendente dalla serratura principale



Prolunga

per porte di altezza fino a 4.000 mm



Maniglie antipanico

secondo EN 1125, alluminio o acciaio inox



Meccanismo antipanico

secondo EN 179, alluminio



Cavi per servosistemi

per **autotronic** 836PK per il supporto motorizzato in caso di apertura con maniglia e/o chiave



Cavo per contatti di commutazione

per autosafe 835PK/autotronic 836PK per il monitoraggio della chiusura



Apertura anta fissa completamente motorizzata

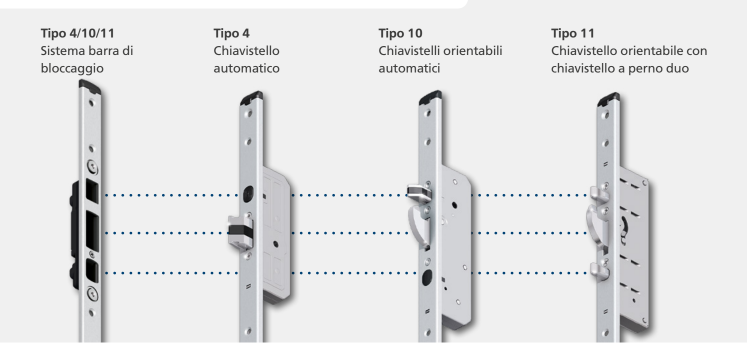
su richiesta

Una per tutto - tecnica di sistema per una lavorazione flessibile e razionale.

I nuovi componenti del telaio del sistema possono ancora essere utilizzati universalmente per serrature a chiave e automatiche, nonché per le versioni antipanico e motorizzate con i tipi di serratura 4 e 11. Ora anche per il la nuova serratura tipo 10. Per i rivenditori e i trasformatori, questo significa costi di stoccaggio costantemente bassi e, allo stesso tempo, una maggiore flessibilità grazie a possibilità di applicazione ancora maggiori. I componenti del telaio FUHR offrono i ben noti e comprovati vantaggi di un sistema e un aspetto attraente per migliorare l'area di battuta della porta.

I suoi vantaggi:

- Una parte del telaio universale per tutti i tipi di serrature
- Tenuta ottimale grazie agli alloggi dei chiavistelli con regolabili in metallo
- Efficienza durante la produzione
- Gestione economica del magazzino
- Sicurezza nella lavorazione grazie ai componenti sistematizzati
- Reazione flessibile alle richieste dei clienti
- Lunga durata nel tempo grazie ai materiali di alta qualità
- Ottica accattivante nella battuta della porta





Accessori opzionali per le parti del telaio.



Rilascio magnetico tipo 10

- Da utilizzare con serrature tipo 10
- Adatto a tutte le parti di chiusura e alle barre di bloccaggio del sistema



Rilascio magnetico tipo 4

- Per l'utilizzo con Serrature tipo 4
- Adatto a tutte le parti di chiusura e alle barre di bloccaggio del sistema



Magnete di contatto

- Per l'utilizzo con le serrature motorizzate FUHR multitronic e autotronic
- Adatto a tutte le barre di bloccaggio del sistema



Contatto di commutazione del chiavistello

- Contatto della piastra di contatto per il monitoraggio della chiusura
- Semplice installazione a posteriori senza viti
- Riconoscimento VdS, classe C



Contatto di commutazione del chiavistello tipo 4/10/11

- Per il monitoraggio della chiusura degli interblocchi secondari
- Semplice installazione a posteriori
- Riconoscimento VdS, classe C



Apriporta elettrico

- Per l'utilizzo con autosafe 835TF con funzione day trap
- Simmetrici
- Con chiavistello a raggio e parte speciale del chiavistello
- Utilizzabile destro/sinistro
- Gamma di tensione universale
- Ampia gamma di design



Apriporta meccanici

- Per l'utilizzo con autosafe 835TF con funzione day trap
- Con o senza leva di sblocco
- Simmetrici
- Con chiavistello a raggio e parte speciale del chiavistello
- Utilizzabile destro/sinistro



Radioricevitore per apriporta elettrico

- Per l'utilizzo con autosafe 835TF
- Apre in modo radiocomandato le porte dotate di tutti i sistemi di controllo degli accessi FUHR
- Adatto per apriporta FUHR e altri apriporta disponibili in commercio
- Con telecomando master
- Ideale per l'installazione a posteriori

Serrature automatiche multipunto motorizzate. Il modo più comodo per sperimentare la sicurezza.

Oltre al sistema di chiusura automatico e sicuro, autotronic 836 offre un'ampia gamma di comode opzioni di apertura grazie al suo azionamento a motore di alta qualità: tramite il sistema interfono, con i sistemi controllo degli accessi

via radio FUHR o tramite qualsiasi altro sistema di controllo degli accessi, comprese le soluzioni SmartHome. Le numerose possibilità di collegamento del motore e il comando opzionale aprono innumerevoli prospettive di utilizzo.

Tutte le funzioni dell'autotronic 836 possono essere realizzate anche installandole a posteriori sull'azionamento a motore dell'autosafe 835.



autotronic 836 – diversità allo stato puro

- Comoda e potente apertura motorizzata attraverso sistemi di controllo degli accessi
- Sgancio rapido e motorizzato in mezzo secondo
- Azionamento a motore con collegamento a LED per la segnalazione di blocco opzionale all'esterno della porta
- Contatto reed integrato per il controllo del motore
- Espansione senza problemi con tutti i sistemi di controllo degli accessi via radio FUHR
- Utilizzando il sistema di controllo intelligente, è possibile implementare ulteriori livelli di ampliamento specifiche del progetto, come ad es:
 - Funzione di apertura continua
 - Spegnimento elettronico dei sistemi di controllo degli accessi
 - Funzione di azionamento per porte girevoli
 - Rilevamento della posizione dell'anta della porta
- Disponibile anche come serratura antipanico per porte di fuga ad una o due ante secondo EN 179 e EN 1125



FUHR **autotronic** 836. Il sistema sofisticato per ogni applicazione.

FUHR autotronic 836, grazie all'apertura motorizzata e alle sue numerose possibilità di collegamento, offre la soluzione ottimale per soddisfare anche le esigenze più esigenti. Per edifici nuovi o per l'integrazione in oggetti esistenti. I singoli componenti modulari possono essere installati in modo particolarmente rapido e semplice tramite plug & play.

Comodità d'uso grazie ai sistemi di controllo degli accessi

Il concetto di sistema della gamma automatica FUHR consente l'integrazione dei vari sistemi di controllo degli accessi FUHR. Hanno tutti una cosa in comune: Offrono un elevato livello di comfort operativo, convincono per la loro affidabilità e sono particolarmente facili da installare grazie alla tecnologia via radio.

Esempi di installazione



Installazione di tutti i componenti nella porta

Con transizione dei cavi e alimentatore guida DIN



Con modulo radioricevitore, contatto a pistone e alimentatore per l'installazione nel telaio della porta

Con contatto a pistone e componenti guida DIN per il montaggio nell'armadio elettrico

Sistemi di controllo degli accessi via radio per un comfort di chiusura individuale.



SmartConnect easy

Comoda apertura della porta e monitoraggio tramite smartphone. Sistema di controllo degli accessi intelligente tramite WLAN. Comanda serrature motorizzate FUHR, portoni di garage, apriporta elettrici, tapparelle, illuminazione ecc.



Accesso comodo SmartTouch

Basta con le ricerche delle chiavi – È sufficiente tenere in tasca la Smart-Key. La funzione KeylessGo offre l'apertura confortevole senza chiavi semplicemente toccando la maniglia in acciaio inox della porta. In alternativa disponibile anche come pulsante di attivazione.



Lettore di impronte digitali via radio

Sistema senza chiave biometrico di controllo degli accessi con tecnologia a 2 canali per l'apertura, ad esempio, di una porta d'ingresso e di un garage. Su misura per le vostre esigenze:

- multiscan
- multiscan VdS per sistemi di chiusura certificati
- multiscan go per una confortevole programmazione tramite telecomando



Lettore di transponder radio

Semplice apertura della porta e della porta del garage per mezzo di un transponder, che deve solo essere tenuto davanti al lettore. Set, composto da 2 transponder master e 3 transponder utente. Con tecnologia a 2 canali.



Tastiera senza fili

Offre l'apertura della porta e della porta del garage tramite due codici da 4 a 8 cifre programmabili individualmente. Con pulsante separato per un campanello via radio.



Telecomando

Comando a distanza con tecnologia a 3 o 4 canali per l'apertura, ad es: della porta d'ingresso, porta secondaria, porta del garage e ingresso del cortile.

Tutti i dati di immagine, prodotto, dimensioni e design corrispondono alla data di stampa. Ci riserviamo modifiche dovute al progresso tecnico o a modifiche normative. Le dichiarazioni di modelli e prodotti non possono essere rivendicate. Non si assume alcuna responsabilità per errori di stampa.

Sorgente immagine Pagina 1: © Bien-Zenker GmbH
Sorgente immagine Pagina 4: © goodluz – Fotolia.com (Famiglia)
Sorgente immagine Pagina 5: © Thomas Drexel/thomas-drexel@gmx.de,
Fuchs, Wacker. Architekten BDA, Stuttgart, www.fuchswacker.de
Sorgente immagine Pagina 10/11: © Helmut Seisenberger – Fotolia.com
(maniglia/mano)
Sorgente immagine Pagina 11: © Monkey Business - Fotolia.com
(famiglia nella porta)
Sorgente immagine Pagina 22: © Tiberius Gracchus - Fotolia.com
(Immobile ad uso commerciale, casa plurifamiliare)

CARL FUHR GmbH & Co. KG Serrature e accessori

Carl-Fuhr-Straße 12 D-42579 Heiligenhaus Tel.: +49 2056 592-0 Fax: +49 2056 592-384 www.fuhr.de · info@fuhr.de

