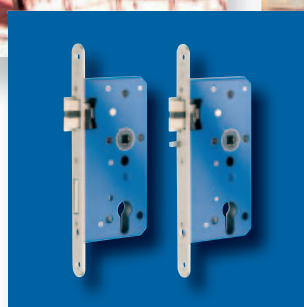
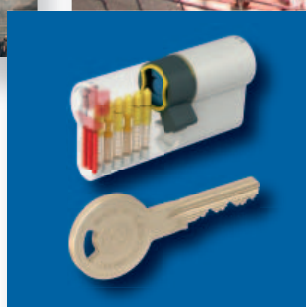
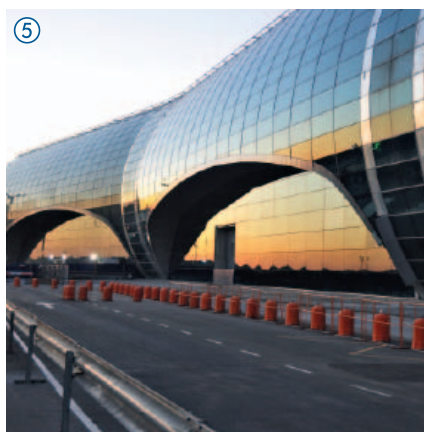


Staráme se o bezpečnost





- ① Budova Říšského sněmu, Berlín
- ② Fotbalová aréna – Schalke
- ③ Burj Khalifa, Dubai
- ④ Úřad vlády, Berlín
- ⑤ Letiště Šeremetěvo 3, Moskva



CES - Nejstarší německý výrobce vložkových zámků

C.Ed. Schulte GmbH – po celém světě známá jako CES – je nejstarším výrobcem vložkových zámků v Německu, který byl založen na počátku 19. století. Podle archívu ve městě Velbert, byla společnost založena roku 1840 Heinrichem Schultem, jehož otec provozoval zámečnickou dílnu již od roku 1816. Heinrichův nástupce, Carl Eduard Schulte tehdy společnost pojmenoval jménem, kterým se pyšně honosí do dnešních dnů. Společnost na západě Německa poblíž Düsseldorfu se etablovala jako hlavní a mezinárodně renomovaný výrobce mechanických, elektronických a mechatronických zabezpečovacích systémů určených pro použití v nejnáročnějších komerčních i rezidenčních oblastech.

Naše produkty

Hlavní činnost spol. CES spočívá v rozsáhlé škále zamykacích systémů, která je doplněna našimi standardními a vysoce bezpečnými zabezpečovacími profilovými vložkami, ale také nábytkovými vložkami, které nabízíme s celým spektrem speciálních vložek. Vedle široké nabídky našich vyso-

ce kvalitních zámků, které splňují všechna potřebná kritéria, disponujeme také uceleným zabezpečovacím řešením.

Produkty společnosti CES v sobě spojují vysokou úroveň kvality a přesnosti a současně uživatelům nabízejí pohodlné ovládání a maximální úroveň zabezpečení. Společnost CES je schopna poskytnout dokonalé řešení pro jakýkoli požadavek a v jakékoli oblasti, avšak zejména v oblasti hlavního klíčového plánování a implementace, v níž společnost CES plánuje, vyrábí a dodává některé z nejkompexnějších a nejucelnějších systémů na celém světě.

Prověřená řešení

Bez ohledu na to, o jaký projekt se jedná, společnost CES s jistotou poskytne takové řešení, které bude vhodné i pro nejnáročnější podmínky. Naši odbornost použijeme na jakýkoli požadavek - od sportovních arén, které vyžadují komplexní mechanické řešení, přes veřejné budovy až po hotely, které vyžadují kombinované mechanické a elektronické zabezpečení přístupu.

Profilové vložky CES

NP Standardní profil

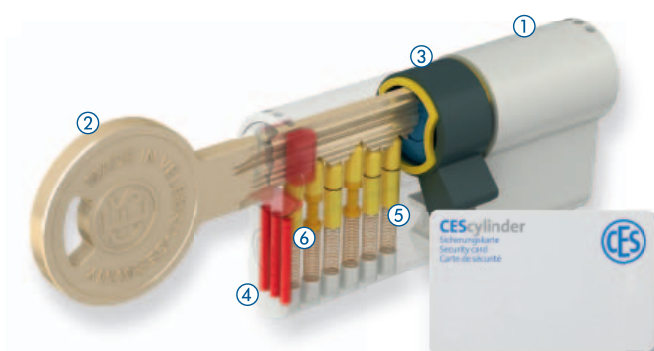


- Vložka s 5 stavítky
- Splňuje podmínky 3. bezpečnostní třídy dle ČSN 1627
- Testována podle EN 1303 - 2005
- Základní délka 31,5/35,5 mm
- Robustní mosazná konstrukce, povrchová úprava NI-SAT
- 3 ocelové poniklované klíče
- 60 000 různých kombinačních možností

Série U5

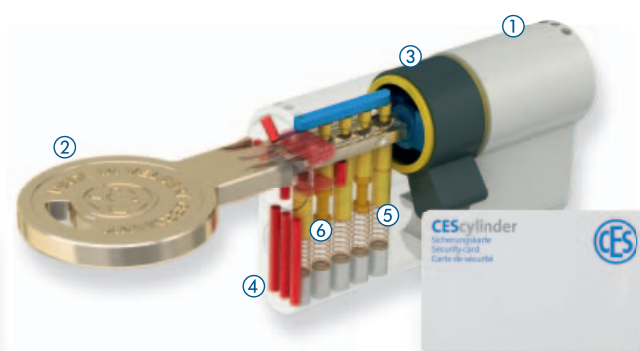


- Vložka s 5 stavítky
- Splňuje podmínky 3. bezpečnostní třídy dle ČSN 1627
- Testována podle EN 1303 - 2005
- Základní délka 31,5/35,5 mm
- Robustní mosazná konstrukce
- K dispozici je vlastní zákaznický profil
- První blokovací kolík z tvrzené oceli, ochrana proti odvrtání
- K dispozici jsou různé povrchové úpravy: NI-SAT, pochromovaná, leštěná mosaz, bronz a mnoho dalších
- 3 vysoce kvalitní poniklované klíče
- 60 000 různých kombinačních možností pro každý profil

PSM6


- Systém se 6 stavítky
- Splňuje podmínky 4. bezpečnostní třídy dle ČSN 1627
- Testována podle EN 1303 - 2005
- Základní délka 31,5/35,5 mm
- Robustní mosazná konstrukce
- Patentem chráněné profily
- K dispozici jsou různé povrchové úpravy: NI-SAT, pochromovaná, leštěná mosaz, bronz a mnoho dalších
- Dodávána s bezpečnostní kartou
- K dispozici je vlastní zákaznický profil
- K dispozici jsou i předmontované vložky (např. pro stejný uzávěr)
- K dispozici jsou i klíče s vlastním logem*
- K dispozici jsou modulární verze

- ① Mosazné tělo a bubínek
- ② Robustní poniklované klíče, 3,5 mm tloušťka
- ③ Ocelový palec
- ④ 3 protiúderová stavítka
- ⑤ Stavítka proti odvrtání na všech pozicích
- ⑥ Blokovací kolík z tvrzené oceli, ochrana proti odvrtání

WSM


- Oboustranný systém s 5 stavítky
- Splňuje podmínky 4. bezpečnostní třídy dle ČSN 1627
- Testováno podle EN 1303 - 2005
- Základní délka 31,5/35,5 mm
- Robustní mosazná konstrukce
- Patentem chráněné profily
- K dispozici jsou různé povrchové úpravy: NI-SAT, pochromovaná, leštěná mosaz, bronz a mnoho dalších
- Dodávána s bezpečnostní kartou
- K dispozici je vlastní zákaznický profil
- K dispozici jsou i předmontované vložky (např. pro stejný uzávěr)
- K dispozici jsou i klíče s vlastním logem*
- K dispozici jsou modulární verze

- ① Mosazné tělo a bubínek
- ② Robustní poniklované klíče, 3 mm tloušťka
- ③ Ocelový palec
- ④ 2 protiúderová stavítka
- ⑤ Stavítka proti odvrtání na všech pozicích
- ⑥ Blokovací kolík z tvrzené oceli, ochrana proti odvrtání

* Výroba klíčů s vlastním logem závisí na počáteční minimální objednávce.

CES k vlastnímu sestavení

Snadné a rychlé sestavení

Vložky CES se kompletují rychle a snadno a pro jejich kompletaci potřebujete jen minimum nástrojů. Díky tomu jsou naše vložky vynikajícím řešením pro dnešní náročný trh. Dodané, částečně předem sestavené vložky sestavte pomocí nástrojů a soupravy stavítek.

Hlavní výhodou je časová úspora při skládání vložek. Společnost CES chápe dnešní rychlý a náročný trh a jeho potřebu snížit dobu montáže vložky a tak maximalizovat produktivitu.

Sestavení vložek od společnosti CES zabere jen několik vteřin (v porovnání se zcela nesestavenou vložkou), což umožňuje zvýšení produktivity a v konečném důsledku zvýšení příjmů celého vašeho podnikání. *

CES k vlastnímu sestavení

Souprava a nástroje pro sestavení vložek

Souprava pro sestavení doplňuje každý systém společnosti CES. Všechny soupravy pro sestavení obsahují všechny prvky a základní nástroje potřebné k sestavení vložek. Společnost CES si je vědoma praktičnosti kompletního řešení v jednom balení pro klíčařský trh. Proto nabízíme novou sadu se všemi nástroji, které jsou pro montáž potřebné, a to bez ohledu na to, kde pravidelně sestavujete cylindrické vložky – vaší provozovně či v terénu. Souprava pro sestavení kombinovaná s cylindrickými vložkami, představuje celé zámečnictví, které máte při ruce!



5 vteřin

Krok 1

Vložte montážní klíč
Otočte o 180°
Vložte svorku
Vyjměte bubínek



**+20 vteřin
(25 vteřin)**

Krok 2

Vyjměte stavítka
Vložte požadovaná
stavítka



**+20 vteřin
(45 vteřin)**

Krok 3

Zasuňte bubínek
Vyjměte svorku
Otočte o 180°

* Doba montáže vložek CES vychází z oboustranné vložky a je uváděna na jednu stranu.



CES k vlastnímu sestavení

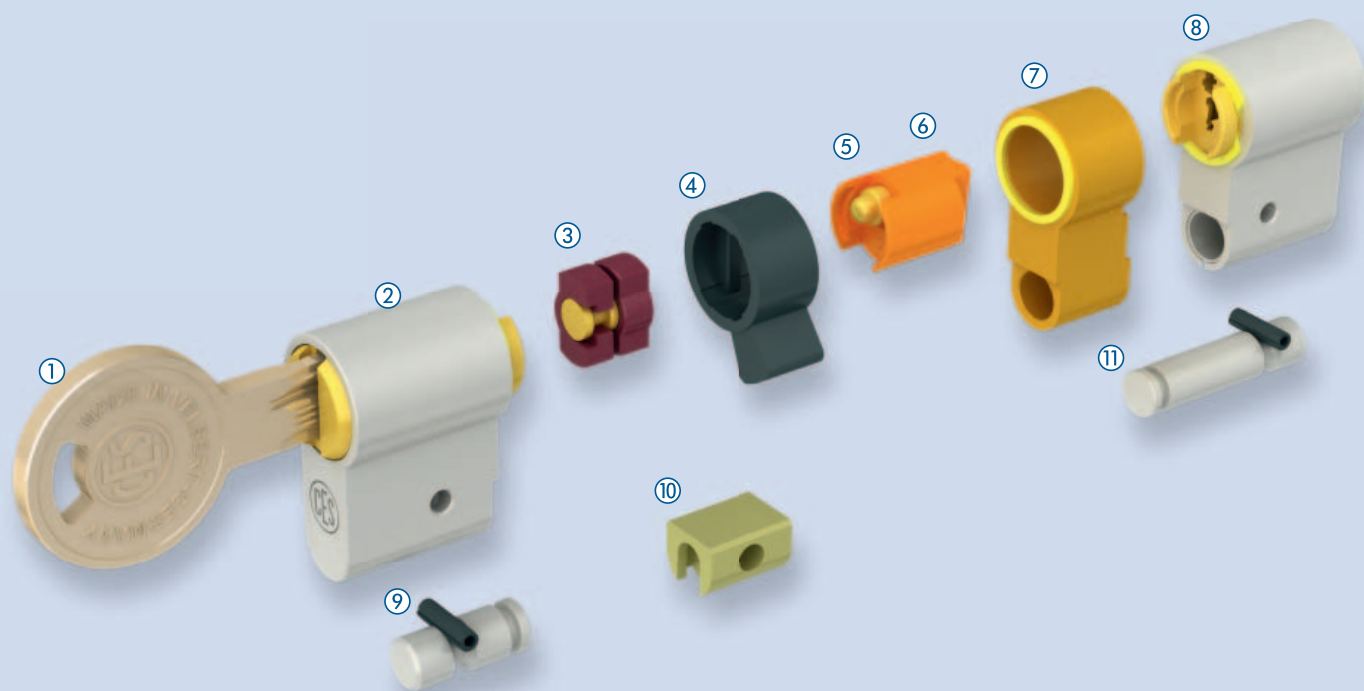
Řady modulárních cyklindrických vložek

Ať už si zvolíte naši řadu PSM6 nebo WSM, společnost CES doplňuje všechny profilové řady modulárním montážním kufříkem. Standardem jsou samozřejmě nejpoužívanější velikosti vložek. S naší řadou modulárního systému bez ohledu na možnou délku vložky, si vždy poradíte.

Souprava obsahuje komponenty potřebné k sestavení vložek většiny možných délek v rozsahu od 27,5 / 31,5 mm (5/6 stavítek) až po 70 mm z každé strany.

Náš modulární systém tak může být přizpůsoben na míru vašim potřebám. Jednoduše si vyberte základní velikost a jste k montáži zcela vybaveni. S touto soupravou bude pro vás čekání na dodání vložek nestandardních rozměrů minulostí.





Modulární provedení

- ① klíč
- ② těleso
- ③ spojka
- ④ palec
- ⑤ prodloužení
- ⑥ prodloužení bubínku

- ⑦ prodloužení tělesa
- ⑧ zajišťovací kroužek
- ⑨ zajišťovací závlačka
- ⑩ spojovací tyč
- ⑪ spojovací šroub

Použité materiály:

*Spojovací šroub a spojovací tyč: chromovaná ocel
Prodloužení tělesa: mosaz*

Možné délky:

Min. 27,5/31,5 mm (5/6 stavítek) až 70 mm (jedna strana)

CEScylinder

Systémy generálního a hlavního klíče – uzamykací systémy

Systém generálního a hlavního klíče spočívá v principu nadřazených klíčů - uživatel nebo majitel objektu přiděluje vstupy do jednotlivých místností jednotlivcům nebo skupinám.

Generální klíč odemyká všechny zámky v objektu, používá se např. při nenadálých situacích (např. při požáru).

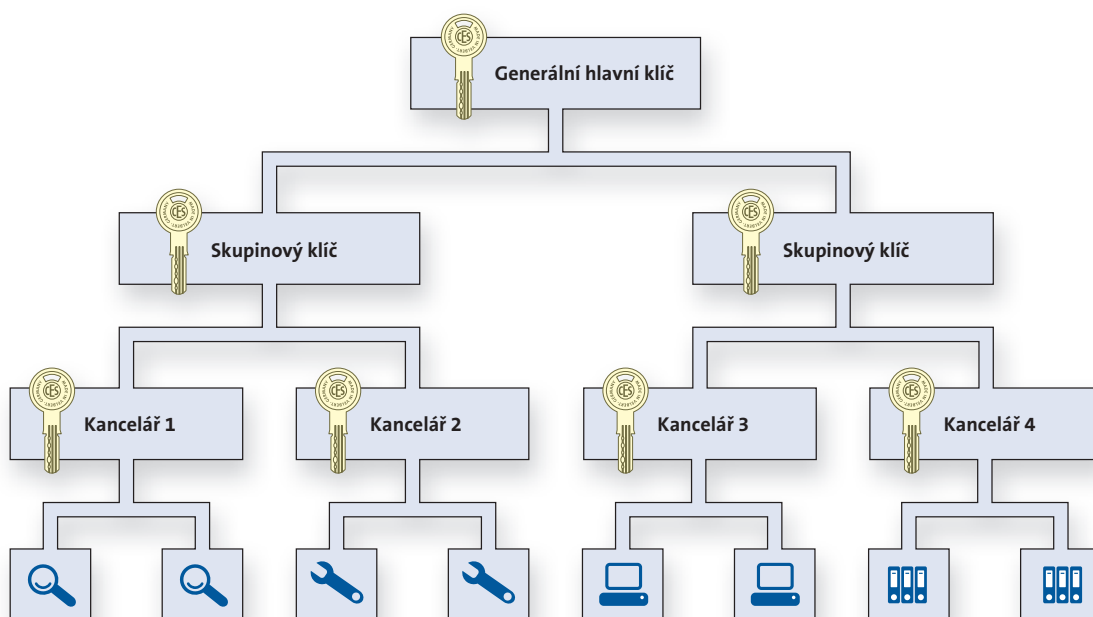
NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

Firma:
Tel:

H&B Group s.r.o.
 Žatecká 8
 331 48 Píseň
 tel.: 377 225 903
 sghk@hbgroup.cz

Objekt	Uživatel	U	L	A	N	M	U
1	1						
2	2						
3	3						
4	4						
5	5						
6	6						
7	7						

Objekt	Uživatel	U	L	A	N	M	U	
1	Hlavní vchod	1	2	1	40-55 M	X	X	
2	Základní vchod	2	1	2	35-55K M	X	X	X
3	Prodejna	3	3		30-40 M	X	X	X
4	Sklad	4	2	3	30-35 M	X	X	X
5	Šatna	5	1		30-35 M	X	X	X
6	Jedleha	6	1		30-35 M	X	X	X
7	Kancelář	7	2	2	30-40 M	X		



Typy vložek



Oboustranná vložka

Typ 810

Základní délka 31,5/35,5 mm



Oboustranná vložka

Typ 8710

Základní délka 31,5/35,5 mm

Funkce BSZ (klíč lze zasunout oboustranně)



Jednostranná vložka

Typ 851 1/2

Základní délka 31,5 mm

Palec nastavitelný na 12 různých poloh



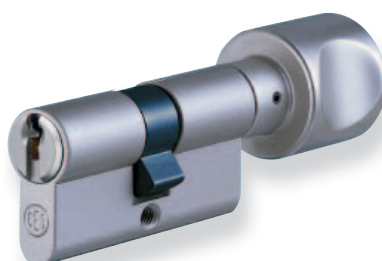
Cylindrická vložka s pákou

Typ 5558/30

Uzamykací pohyb – 90°

Směr zamykání dle potřeby

Montážní rozměry: 25 mm



Knoflíková vložka

Typ 815

Základní délka 31,5/35,5 mm

Jednostranné zamykání, z druhé strany

hliníkový knoflík



Visací zámek

Typ 215 N

Třmen z nerezové oceli

Tělo – šířka 58 mm, výška 50 mm

Bezklíčové zamykání (zacvaknutí)

Světlost závěsného oka 35 mm (standard)

CESlocks

Kvalitní zadlabávací zámky značky CESlocks

CESlocks je obchodní značka používaná pro celou škálu dveřních zámků v rámci produktového portfolia společnosti CES. Produktová řada z vynikajících materiálů a s různými povrchovými úpravami čel zámků, sestává ze zámků pro jednoduché interiérové dveře, pro dveře pro průmyslové a komerční účely, na míru uzpůsobená řešení na základě zvláštních požadavků a speciální zámky, jako například zámky pro posuvné dveře.

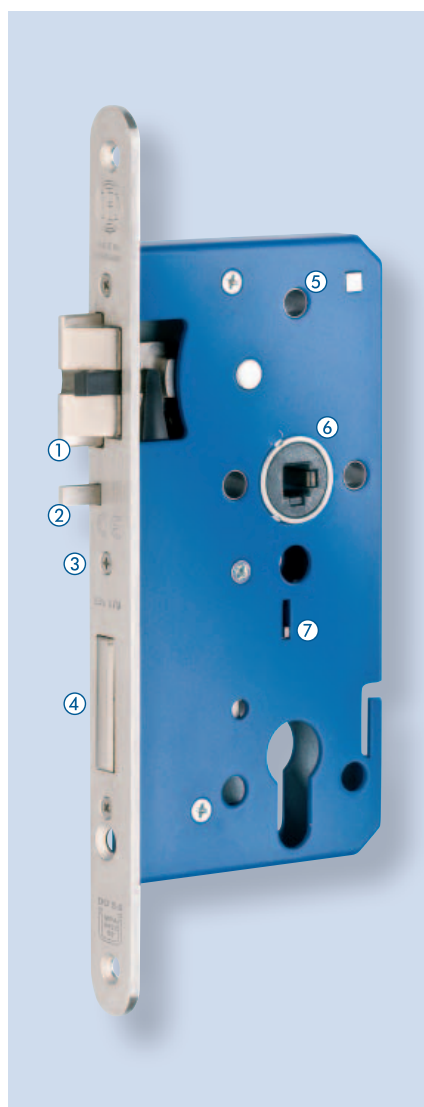
CES vario Flex

CES vario Flex umožňuje výrobu více než 140 variací zadlabávacích zámků. Je možné nastavit všechny důležité rozměry jak jsou: osová vzdálenost, dorn a rozměry čela.



Zámky Premium Class

Testovány a certifikovány Dortmundským institutem pro testování materiálů (Dortmund materials testing institute - MPA) podle norem DIN 18250, DIN EN 12209 a DIN EN 179. Tyto zadlabávací zámky spojují vysokou úroveň pohodlí s maximálním zabezpečením. Nejvyšší zámky z řady Premium Class spojují dohromady všechny funkce jako mimořádně tichá manipulace, měkký pohyb stříčky, který chrání dveřní rám před poškozením, požární ochrana a paniková funkce.



- ① Stříčka s integrovanou ochranou dveřního rámu. Na dveřní rám nebo na nárazovou desku dopadá pouze stříčka vyrobená ze syntetického materiálu.
- ② Zamykací stříčka jako mechanický blokovací mechanismus, účinný až do dveřní mezery 5,0 mm (DIN specifikace: 3,5 mm)
- ③ Čelo zámku lze odmontovat, což umožňuje rychlou výměnu, např. z levných dveří na kvalitnější.
- ④ Pevná ocelová poniklovaná závora zámku, zamykání na jediné otočení s 20 mm výsuvem.
- ⑤ Ocelová vložka pro ochranu proti mechanické deformaci; není k dispozici u zámků s normou DIN 18251-1.
- ⑥ Pohyblivá svorka TENAX se dvěma listovými pružinami pro jednoduchou montáž kliky.
- ⑦ Panikové zámky s antiblokovací funkcí, které umožňují kombinaci zámku s knoflíkovou cylindrickou vložkou.

Elektronické zabezpečovací systémy od CEStronics

Elektronické zamykáací systémy CEStronics vám umožní kontrolovat, kdo má přístup a v jakou dobu.

CEStronics nabízí celou škálu řešení správy přístupu založených na čase a identitě. Pomocí nejmodernější rádiové technologie umožňují produkty CEStronics maximální flexibilitu, pokud jde o řešení oprávnění k přístupu, což poskytuje maximální bezpečnost.

nění k přístupu, což poskytuje maximální bezpečnost.

CEStronics nabízí díky svým bezdrátovým zamykáacími komponentům ve dveřích velmi atraktivní produkty. V porovnání s drátovými systémy řízení přístupu nabízejí bezdrátové systémy, díky výrazně sníženým nárokům na montáž, skutečnou cenovou výhodu.

OMEGA MIFARE

Systém řízení přístupu OMEGA Mifare je snadno integrovatelný do bezpečnostních a organizačních aplikací. Programování se provádí online na počítači, data jsou přenášena bezdrátově přes přístupové body a opakovače až do zamykáacích zařízení.

OMEGA ACTIVE

Skutečný handsfree přístup - baterií napájené komponenty ve dveřích - výhodná online správa - využívá aktivní a pasivní zamykáací média - to vše je k dispozici, pokud se rozhodnete pro elektronický zamykáací systém OMEGA ACTIVE.

OMEGA LEGIC

Časový záznam a bezhotovostní platby - to jsou jen dva příklady všestranného použití založeného na technologii rádiového odpovídače Legic. Pomocí OMEGA LEGIC můžete také řídit oprávnění k přístupu na základě doby nebo identity.

Vložka OMEGA RF

Vložka OMEGA RF je rádiová frekvenční vložka, která může být aktivována, například prostřednictvím klávesnice pro zadávání PINu, biometrickými terminály nebo GSM moduly.

CEMO motor cylinder - CEMO-NET

CEMO motor - cylindrická vložka zamyká a odemyká dveře automaticky. Pomocí verze navržené pro práci v síti CEMO-NET můžete snadno kontrolovat a spravovat status všech dveří ve vaší organizaci přímo z řídicího panelu softwaru.







CES Gruppe
C. Ed. Schulte GmbH
Zylinderschloßfabrik
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 (0)2051-204-0
☎ +49 (0)2051-204-229
✉ info@ces.eu
www.ces.eu

H&B Group s.r.o.
Žatecká 8
CZ-32100 Plzeň
☎ 420.377.225.903
✉ info@hbgroup.cz
www.hbgroup.cz

H&B Group s.r.o.
Tylova 135
CZ-38901 Vodňany
☎ 420.383.384.270
✉ vodnany@hbgroup.cz
www.hbgroup.cz

H&B Group s.r.o.
K.H. Borovského 405
CZ-35601 Sokolov
☎ 420.352.622.757
✉ sokolov@hbgroup.cz
www.hbgroup.cz

H&B SLOVAKIA s.r.o.
Ovsištské nám. 1
SK-85104 Bratislava
☎ 421.262.520.032
✉ info@hbgroup.sk
www.hbgroup.sk

H&B Group s.r.o.
U Pekařky 1a/484
CZ-18000 Praha
☎ 420.222.511.142
✉ praha@hbgroup.cz
www.hbgroup.cz

H&B Group s.r.o.
Svobody 26
CZ-35002 Cheb
☎ 420.354.433.587
✉ cheb@hbgroup.cz
www.hbgroup.cz

H&B Group s.r.o.
Morava
☎ 420.602.314.490
✉ jhudeckova@hbgroup.cz
www.hbgroup.cz

H&B Group s.r.o.
Východní Slovensko
☎ 421.911.654.551
✉ rmasar@hbgroup.sk
www.hbgroup.sk

Váš prodejce: