

ZASUWNICE FUHR W OFERCIE FIRMY KAPICA

AUTOSAFE 835 – automatyczna zasuwica wielopunktowa (odpowiednik KFV AS 3600), będzie używana również za AS2750

- Kombinacja rygli dla zapewnienia niezawodnego procesu ryglowania
- Mocne, stalowe bolce zapadkowe dla optymalnego przebiegu ryglowania i zapewnienia szczelności
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki stabilnym hakom
- Wysokie bezpieczeństwo procesu ryglowaniu z wykorzystaniem jedynej w swoim rodzaju technologii sterowania sekwencyjnego **DuoSecure**. Dzięki tej technologii bolce zapadkowe mają w dwóch pozycjach zabezpieczenie przed wciśnięciem do środka
- Sprawdzone, zabezpieczone przed manipulacjami i niewrażliwe na zabrudzenia wyzwalanie magnetyczne
- Listwa zaczepowa (FFH > 1870mm)
- Możliwość zastosowania dodatkowego zamka lub sztywnego łańcucha (FFH > 1870mm)
- W przypadku dodatkowego zamka możliwość wykonania z listwą zaczepową lub krótkimi blachami
- Wybierając sztywny łańcuch nie ma możliwości zastosowania listwy zaczepowej
- Ryglowanie typu 10



*Certyfikowany zgodnie z DIN 18251 i EN 15685
Aprobata Vds klasa C*

AUTOTRONIC 836 - automatyczna zasuwica wielopunktowa z motorem – A-öffner (odpowiednik KFV AS 3600 z motorem – A-öffner)

- Podobna do zasuwicy 835, ale odblokowywana silnikiem
- Szybkie odryglowywanie silnikiem zajmuje mniej niż sekundę
- Łatwość dodania radiowych systemów kontroli dostępu Fuhr
- Wygodne, zmotoryzowane otwieranie z systemem kontroli dostępu



Certyfikowany zgodnie z DIN 18251, EN 15685, EN 14846 i VDE

MULTISAFE 855GL typ 3 (2 haki) – planowana do pośrednich skrzydeł DM35 (odpowiednik KFV AS 2600) oraz najtańsza opcja dla DM45

- Ryglowanie hakami stalowymi
- Zablokowanie i odblokowanie zasuwicy odbywa się za pomocą przekręcenia klucza w zamku głównym
- Listwa zaczepowa (FFH > 1870mm)
- Możliwość zastosowania dodatkowego zamka lub sztywnego łańcucha (FFH > 1870mm)
- W przypadku dodatkowego zamka, możliwość wykonania z listwą zaczepową lub krótkimi blachami
- Wybierając sztywny łańcuch nie ma możliwości zastosowania listwy zaczepowej
- Ryglowanie typ 3 (2 haki)



*Certyfikowany zgodnie z DIN 18251 i EN 15685
Aprobata Vds klasa C (typ 3 i typ 11)*

MULTISAFE 855GL typ 3 (4 haki) – zasuwnica 5-punktowa (odpowiednik KFV AS 2504)

- Ryglowanie hakami stalowymi
- Zablokowanie i odblokowanie zasuwnicy odbywa się po dwukrotnym przekręceniu klucza w zamku głównym
- Listwa zaczepowa
- Ryglowanie typ 3 (4 haki)

Certyfikowany zgodnie z DIN 18251 i EN 15685
Aprobata Vds klasa C (typ 3 i typ 11)



MULTISAFE 855GL typ 11 (2 haki z podwójnymi bolcami)

- Ryglowanie zintegrowanymi hakami i bolcami stalowymi
- Zablokowanie i odblokowanie zasuwnicy odbywa się za pomocą dwukrotnego przekręcenia klucza w zamku głównym
- Listwa zaczepowa (FFH > 1870mm)
- Możliwość zastosowania dodatkowego zamka lub sztywnego łańcucha (FFH > 1870mm)
- W przypadku dodatkowego zamka możliwość wykonania z listwą zaczepową lub krótkimi blachami
- Wybierając sztywny łańcuch nie ma możliwości zastosowania listwy zaczepowej
- Ryglowanie typ 11

Certyfikowany zgodnie z DIN 18251 i EN 15685
Aprobata Vds klasa C (typ 3 i typ 11)



MULTITRONIC 881 typ 11 (2 haki z podwójnymi bolcami)

- Zwiększone bezpieczeństwo - wszystkie elementy ryglowane automatycznie - 3 sek. po zamknięciu drzwi (elektromotorycznie)
- Podczas np. awarii prądu drzwi można zaryglować mechanicznie poprzez przekręcenie klucza
- Elementy ryglujące mogą być obsługiwane elektromotorycznie za pomocą pilota, jak również mechanicznie za pomocą klucza, ewentualnie od wewnątrz przy użyciu klamki
- Ciągłe zamknięcie wielopunktowe zapewnia długotrwałą szczelność
- Łatwość dodania radiowych systemów kontroli dostępu Fuhr
- Wygodne, zmotoryzowane otwieranie z systemem kontroli dostępu
- Posiada funkcję paniczną – od wewnątrz zawsze możliwe otwarcie przy użyciu klamki

Nie wolno ruszać klamki podczas elektrycznego ryglowania i odryglowywania zamka!

Certyfikowany zgodnie z DIN 18251, EN 15685, EN 14846 i EN 179
Certyfikowany zgodnie z EN 1125 (typ 11)
Aprobata Vds klasa C (typ 11)



MULTISAFE 803 - zamek pojedynczy

- Zablokowanie i odblokowanie zamka odbywa się za pomocą przekręcenia klucza

Certyfikowany zgodnie z DIN 18251



RADIOWE SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU

• Czytnik linii papilarnych multiscan go z pilotem master

- Wygodny, bezkluczowy system kontroli dostępu
- Wyposażony w nowoczesne i bezpieczne metody identyfikacji
- Możliwość zaprogramowania około 50 odcisków palców
- Wymaga napięcia o wartości 12 V DC (prąd stały), które może być pobierane bezpośrednio z napędu silnikowego zamka
- Technologia dwukanałowa chroniona przez Rolling-Code, co daje możliwość sterowania dwoma różnymi urządzeniami, np. Kanał 1 obsługuje drzwi wejściowe z zasuwnicami multitronic/autotronic, a Kanał 2 obsługuje kolejne drzwi z zasuwnicą multitronic/autotronic lub w połączeniu z nadajnikiem radiowym FUHR - motoryczny napęd w drzwiach garażowych
- Bardzo kompaktowy – możliwość zastosowania bezpośrednio na skrzydle drzwiowym
- W przypadku przerwy w zasilaniu wprowadzone odciski palców nie zostaną utracone
- Ze względów bezpieczeństwa czytnik jest tymczasowo blokowany w przypadku manipulowania



• Klawiatura numeryczna

- Bezkluczowy system kontroli dostępu do wygodnego otwierania drzwi po wybraniu kombinacji cyfrowych
- Kod otwierający zdefiniowany przez użytkownika (4- do 8-cyfrowy kod)
- Technologia dwukanałowa do otwierania np. drzwi wejściowych i drzwi do garażu
- Specjalny trzeci kanał pod dzwonek
- Wysoki stopień bezpieczeństwa szyfrowania – impuls otwierający jest generowany przez technologię Rolling-Code
- Klawiatura wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Ze względów bezpieczeństwa klawiatura jest tymczasowo zablokowana w przypadku manipulowania
- Kody nie zostaną utracone, jeśli nastąpi przerwa w zasilaniu
- Klawiaturę można podświetlić poprzez naciśnięcie jednego przycisku
- Wskaźnik LED ułatwia obsługę i programowanie
- Bardzo kompaktowy – może być montowany bezpośrednio na skrzydle drzwi
- Ukryta elektronika w celu ochrony przed warunkami atmosferycznymi i manipulacją
- Gotowy do podłączenia do zasilania zmotoryzowanego mechanizmu napędowego



• Pilot 4-kanałowy

- Technologia czterokanałowa pozwala otworzyć przy użyciu jednego pilota 4 rodzaje drzwi, np. drzwi frontowe, drzwi boczne, drzwi do garażu i bramę
- Elegancki, wysokiej jakości design
- Atakom powtórkowym zapobiega się dzięki technologii Rolling-Code, która zmienia kod za każdym razem, gdy transmitowany jest sygnał radiowy
- Zawiera długotrwałą baterię
- Długi zasięg transmisji
- Wskaźnik LED
- Kanał: 868,3 MHz (916 MHz dostępny na żądanie)



- **Czytnik zbliżeniowy**

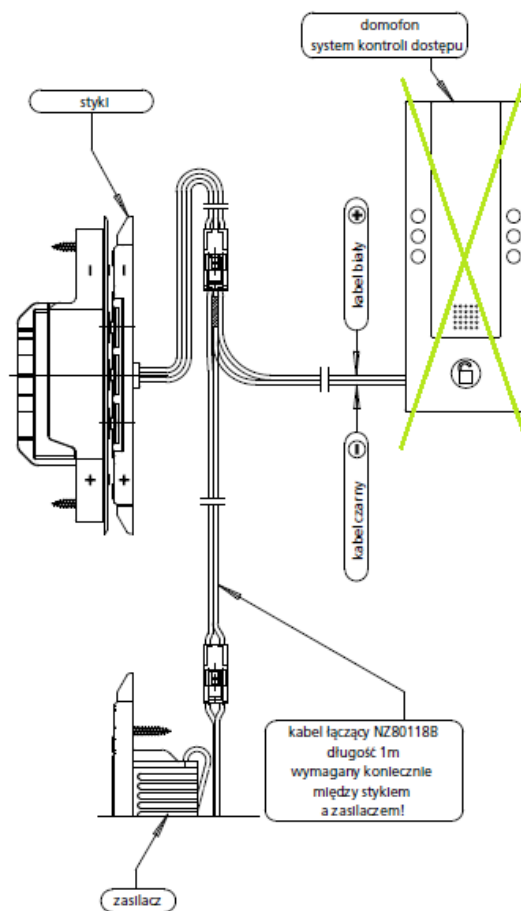
- Pasywny system kontroli dostępu
- Technologia dwukanałowa do otwierania np. drzwi wejściowych i drzwi do garażu
- Bardzo łatwe dodawanie i usuwanie praw dostępu (100 transponderów na jeden kanał, maksymalnie 200) za pośrednictwem transpondera głównego
- Wysoki stopień bezpieczeństwa szyfrowania – impuls otwierający jest generowany przez technologię Rolling-Code
- Ochrona przed fałszowaniem i sabotażem
- Wskaźnik LED ułatwiający obsługę i programowanie
- Płaska osłona z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Gotowy do podłączenia do zasilania zmotoryzowanego mechanizmu napędowego
- Bardzo kompaktowy – może być montowany bezpośrednio na skrzydle drzwi
- Ukryta elektronika w celu ochrony przed warunkami atmosferycznymi i manipulacją
- W komplecie 3 breloki



- **Domofon**

(cały zestaw do podłączenia, oprócz samego domofonu)

- Prefabrykowany przewód przyłączeniowy
- Kabel połączeniowy do połączenia zasilacza sieciowego z powierzchniami stykowymi, w tym kabel sterujący do zewnętrznej kontroli dostępu lub systemów interkomowych



JAK TO WYGLĄDA W KLAES

Wybieramy przykładowe drzwi z szablonów konstrukcji, np. szablon 15811 i wchodzimy w edycję danych podstawowych pozycji

Utwórz nową konstrukcję

Liczba: 1

Szerokość: 1100 mm

Wysokość: 2100

Obszar montażu: Okno - środek budynku

Podstawa wyliczenia: Okna CT 70 O-CT70

Podstawa wyceny: Rachunek marży pokrycia

Tabela cenowa: xxx

Opcje

Przejmij notatki z poprzedniej pozycji

Przejmij akcesoria z poprzedniej pozycji

Dane podstawowe: CT-50 CT70 Euro Tür | Corona CT70 Tür Euroline Innen öffnend

Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie d...	Opis	Podstawa wylic...	Podstawa wyce...	Tabela cenowa	Wzór tabeli cen...

Przeгляд Wymiarowanie Rama Skrzydło Okucie Wypełnienie Szpros

OK Anuluj

Zmieniamy grupę okuć na Fuhr

Dane podstawowe pozycji - Oferta O2007459 Nr_poz. 7

Wariant: Std-KFV | Standard KFV

Okucie

Grupa okuć: Fuhr | Fuhr

Pokaż klamkę w szkicu:

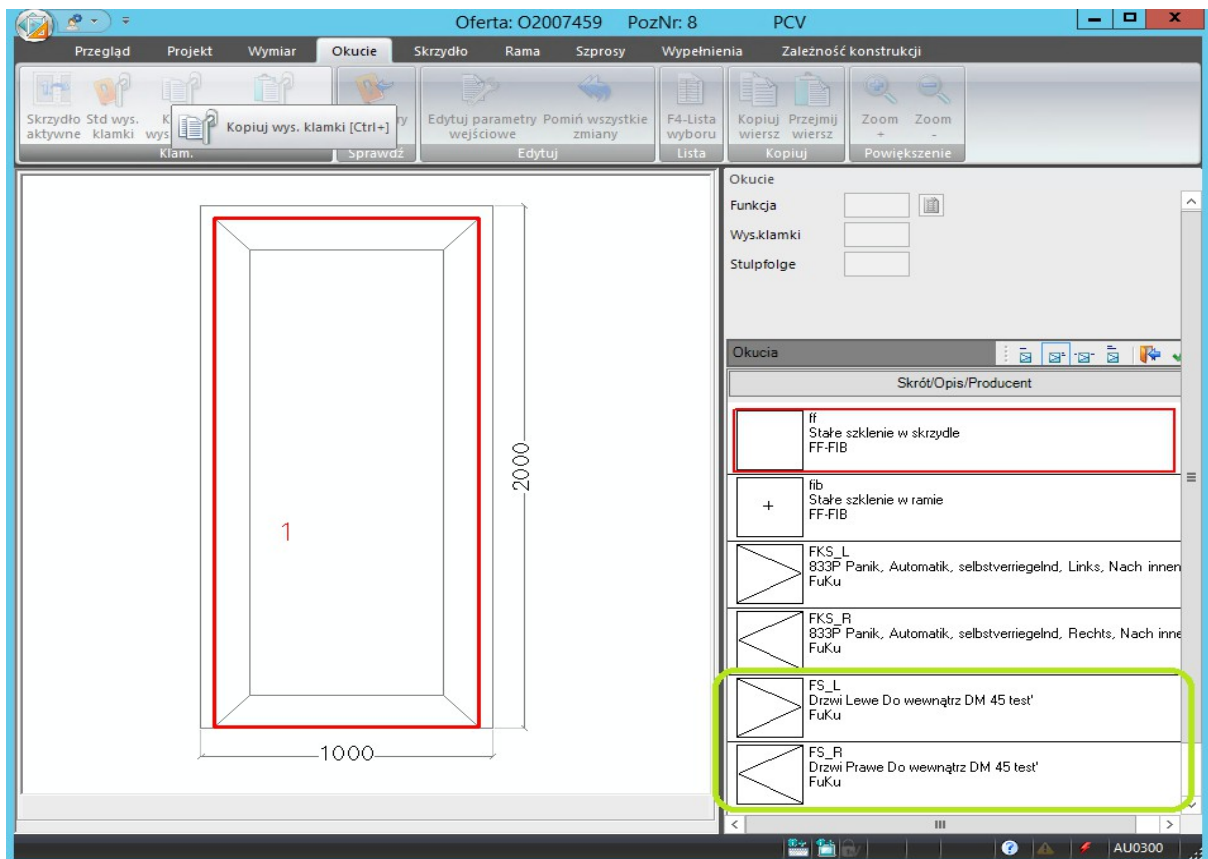
Systemy

System dybli: 01 | 6,5mm L+R

System odwodnienia: 01 | Entwässerung vorne

OK Anuluj

Jako funkcję okucia w zależności od kierunku otwierania drzwi wybieramy **FS_L** lub **FS_R**



Edycja parametrów wejściowych okucia - informacje dla poszczególnych zasuwnic, oznaczono również miejsca w których nie należy dokonywać zmian

Zasuwnica z zamkiem 835

Dla tego zamka możemy użyć dwóch typów zamknięcia: listwy zamykającej lub zaczepów pojedynczych w zależności od wysokości (program będzie zgłaszał błędy).

Możemy dołożyć zamek dodatkowy, sztywny łańcuch lub elektrozaczep.

Zasuwnica z zamkiem 855GL

W przypadku tego zamka również możemy użyć dwóch wariantów zamknięcia: listwy zamykającej lub zaczepów pojedynczych w zależności od wysokości (program będzie zgłaszał błędy).

Możemy dołożyć zamek dodatkowy, sztywny łańcuch lub elektrozaczep.

W tym rodzaju zamka rozróżniamy 2 typy ryglowania: typ 3 (2 haki) i typ 11 (2 podwójne bolce + 2 haki).

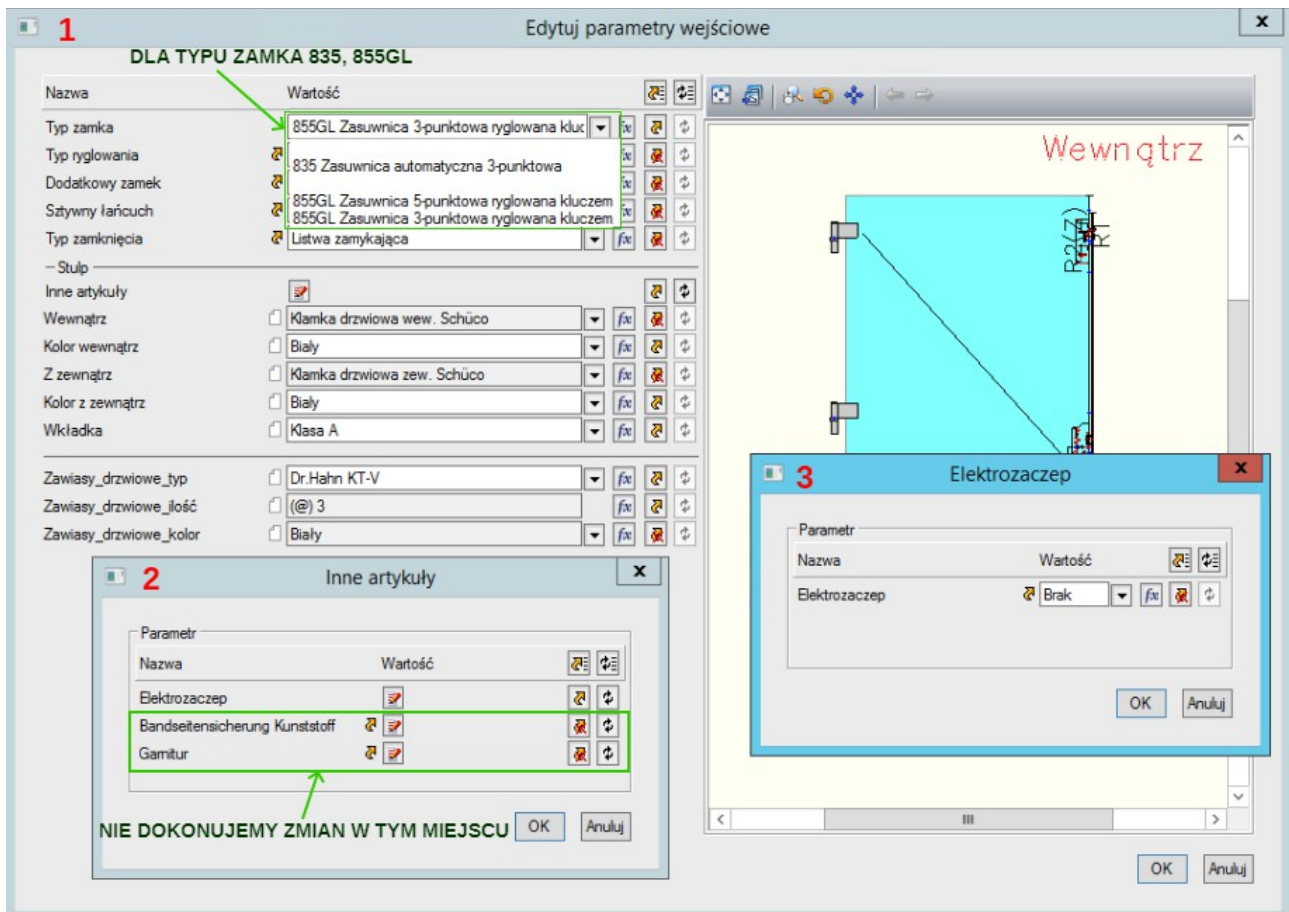
Zasuwnica z zamkiem 855GL Kompaktprogramm

Stosując zasuwnicę 5-punktową nie możemy wykonać drzwi niższych niż FFH=1870.

Tak samo, jak w zamkach powyżej w tym typie możemy użyć listwy zamykającej lub zaczepów pojedynczych w zależności od wysokości (program będzie zgłaszał błędy).

Możliwość dodania elektrozaczepu.

Na rysunku poniżej informacja, których parametrów nie zmieniamy w przypadku edycji w Klaes omówionych wyżej zamków:



Zasuwnica z zamkiem 881GL

Stosując tę zasuwnicę nie możemy wykonać drzwi niższych niż FFH=1870.

Dla tego zamka możemy użyć dwóch typów zamknięcia: listwy zamykającej lub zaczepów pojedynczych w zależności od wysokości (program będzie zgłaszał błędy).

Nie ma możliwości dodania zamka dodatkowego ani sztywnego łańcucha.

W tym przypadku można natomiast zastosować elektrozaczep oraz radiowe systemy kontroli dostępu: czytnik linii papilarnych, czytnik zbliżeniowy, pilot, domofon lub klawiaturę numeryczną – standardowo do konstrukcji dobiera się domofon.

Zasuwnica z zamkiem 836

Tak, jak w poprzednim przypadku stosując tę zasuwnicę nie możemy wykonać drzwi niższych niż FFH=1870. Jako wariant zamknięcia możemy zastosować listwę zamykającą lub zaczepy pojedyncze w zależności od wysokości (program będzie zgłaszał błędy).

Możemy dołożyć zamek dodatkowy, sztywny łańcuch lub elektrozaczep.

Dodatkowo przy tej zasuwnicy stosujemy radiowe systemy kontroli dostępu: czytnik linii papilarnych, czytnik zbliżeniowy, pilot, domofon lub klawiaturę numeryczną – standardowo do konstrukcji dobiera się domofon.

Na rysunku poniżej informacja, których parametrów nie zmieniamy w przypadku edycji w Klaes omówionych wyżej zamków:

1 DLA TYPU ZAMKA 836 i 881GL Edytuj parametry wejściowe

Nazwa	Wartość
Typ zamka	836 Zasuwica automatyczna 3-punktowa z...
Typ ryglowania	836 Zasuwica automatyczna 3-punktowa z motore...
Dodatkowy zamek	
Szytwny łączuch	
Typ zamknięcia	881GL Zasuwica 3-punktowa ryglowana automaty...
- Stulp	
Inne artykuły	
Części elektryczne	
Wewnątrz	<input type="checkbox"/> Klamka drzwiowa wew. Schüco
Kolor wewnątrz	<input type="checkbox"/> Biały
Z zewnątrz	<input type="checkbox"/> Klamka drzwiowa zew. Schüco
Kolor z zewnątrz	<input type="checkbox"/> Biały
Wkładka	<input type="checkbox"/> Klasa A
Zawiasy_drzwiowe_typ	<input type="checkbox"/> Dr.Hahn KT-V
Zawiasy_drzwiowe_ilość	<input type="checkbox"/> (@) 3
Zawiasy_drzwiowe_kolor	<input type="checkbox"/> Biały

2 Inne artykuły

Parametr	Nazwa	Wartość
	Elektrozaczep	
	Bandseifensicherung Kunststoff	
	Gamitur	

3 Części elektryczne

Parametr	Nazwa	Wartość
	Możliwość podłączenia	Czytnik linii papilaryjnych
	Abstand_Netzeil	1000 mm
	Zutrittsmodul_Lage_Höhe	1400 mm
	Zutrittsmodul_Lage_Breite	50 mm
	weitere Artikel	
	Kabel	

3 Części elektryczne

Parametr	Nazwa	Wartość
	Możliwość podłączenia	Czytnik zbliżeniowy
	Abstand_Netzeil	1000 mm
	Zutrittsmodul_Lage_Höhe	1400 mm
	Zutrittsmodul_Lage_Breite	50 mm
	weitere Artikel	
	Kabel	

3 Części elektryczne

Parametr	Nazwa	Wartość
	Możliwość podłączenia	Klawiatura numeryczna
	Abstand_Netzeil	1000 mm
	Zutrittsmodul_Lage_Höhe	1400 mm
	Zutrittsmodul_Lage_Breite	50 mm
	weitere Artikel	
	Kabel	

3 Części elektryczne

Parametr	Nazwa	Wartość
	Możliwość podłączenia	Domofon
	Abstand_Netzeil	1000 mm
	Anzahl_4_Tasten_Fernbedienung	1
	weitere Artikel	
	Kabel	

NIE DOKONUJEMY ZMIAN W TYM MIESCU