



M-TS

LISTA KONTROLNA PRZY PRZEKAZANIU DO EKSPLOATACJI

Dane dotyczące zamówienia

Producent drzwi: _____ Numer zamówienia: _____

Klient: _____

Data zamówienia: _____ Data produkcji: _____

Konfiguracja drzwi

› Kontrola dostępu

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Moduł Bluetooth dla A-TS + M-TS (480259) | <input type="checkbox"/> Czytnik linii papilarnych openDoor (480489) |
| <input type="checkbox"/> Klawiatura openDoor (476515) | <input type="checkbox"/> Inny producent |

› Inne warianty kontroli dostępu

- Sterowanie za pomocą systemu Smart Home

› Układ zasilania

- Przejście kablowe MACO (466833, 466834, 480254, 480255)
- Końcówka przewodu MACO (466835, 479515, 480772)
- Inny producent

› Zasilacz

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Zasilacz podtynkowy (480277) | <input type="checkbox"/> Zasilacz szynowy (480276) |
| <input type="checkbox"/> Inny producent zatwierdzony przez MACO | <input type="checkbox"/> Inny producent |

› Moduł UPS

- Moduł UPS (480987)

Funkcje specjalne

› Funkcja dzień/noc

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mechaniczna | <input type="checkbox"/> Motoryczna |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

› Niezbędne akcesoria:

- Elektrozaczep lub funkcja dzień/noc zainstalowane w części zaczepowej
- Śruba regulacyjna funkcji dzień/noc w kasecie głównej zamka

› Kontrola stanu ze zintegrowaną kontrolą zamknięcia

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Integrowane z systemem inteligentnego domu | <input type="checkbox"/> Integrowane z systemem alarmowym |
| <input type="checkbox"/> Nie przewidziano | <input type="checkbox"/> Inne |

› Napęd do drzwi piwotowych (należy przestrzegać zaleceń producenta)

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
|------------------------------|------------------------------|



M-TS

LISTA KONTROLNA PRZY PRZEKAZANIU DO EKSPLOATACJI

Kontrola poprawności funkcjonowania przed dostawą

Funkcje		Sprawdzono Działa	Sprawdzono Nie działa	Sprawdzenie nie jest możliwe	Funkcja nie jest przewidziana
1	Brak widocznych uszkodzeń zamka i zaczepów				
2	Prawidłowe automatyczne rygłowanie za pomocą magnesu testowego 227538				
3	Prawidłowe automatyczne rygłowanie przy zamykaniu drzwi				
4	Prawidłowe odryglowanie za pomocą aplikacji INSTINCT w trybie budowy				
5	Prawidłowe odryglowanie silnikiem poprzez kontrolę dostępu (czytnik linii papilarnych, klawiatura, itp.) (Czas trwania otwarcia (zamek wsunięty) może być dłuższy niż 1 sekunda ze względu na czas przełączania przekaźnika kontroli dostępu. W razie potrzeby należy to wyregulować - patrz instrukcja obsługi kontroli dostępu).				
6	Prawidłowe odryglowanie silnikiem poprzez system Smart Home				
7	Prawidłowe odryglowanie silnikiem poprzez wejście bezpotencjałowe (przycisk)				
8	Prawidłowe odryglowanie mechaniczne przez cylinder				
9	Prawidłowe odryglowanie mechaniczne za pomocą wewnętrznej klamki				
10	Prawidłowe działanie mechaniczne funkcji dzień/noc				
11	Prawidłowe działanie silnika przy funkcji dzień/noc				
12	Prawidłowe działanie systemu sygnalizacji akustycznej (otwarte (zapadki + elementy rygłujące całkowicie wsunięte) 2x sygnał dźwiękowy / zamknięte (zapadki + elementy rygłujące całkowicie wysunięte) 1x sygnał dźwiękowy)				
13	Prawidłowe działanie elektronicznego czujnika zaryglowania				
14	Prawidłowe działanie w połączeniu z drzwiami piwotowymi				

Dodatkowe uwagi:

Status dostawy	Wyposażenie (Karta administratora, zasilacz i moduł UPS)	Dołączona dokumentacja (Instrukcja montażu i konserwacji, instrukcja obsługi)
<input type="checkbox"/> Zabezpieczenie transportowe (obowiązkowe)	<input type="checkbox"/> Odpowiednio zapakowane i dołączone	<input type="checkbox"/> Odpowiednio zapakowane i dołączone
<input type="checkbox"/> Zaryglowany	<input type="checkbox"/> Zostaną wysłane oddzielnie	<input type="checkbox"/> Zostaną wysłane oddzielnie
<input type="checkbox"/> W trybie dziennym		

Niniejszym instalator potwierdza prawidłowe wykonanie i prawidłowe funkcjonowanie drzwi przed dostawą:

Miejsce i data

Podpis instalatora



M-TS

LISTA KONTROLNA PRZY PRZEKAZANIU DO EKSPLOATACJI

Protokół przekazania

Funkcje		Sprawdzono Działa	Sprawdzono Nie działa	Sprawdzenie nie jest możliwe	Funkcja nie jest przewidziana
1	Brak widocznych uszkodzeń zamka i zaczepów				
2	Prawidłowe automatyczne ryglowanie za pomocą magnesu testowego 227538				
3	Prawidłowe automatyczne ryglowanie przy zamykaniu drzwi				
4	Prawidłowe odryglowanie za pomocą aplikacji INSTINCT w trybie budowy				
5	Prawidłowe odryglowanie silnikiem poprzez kontrolę dostępu (czytnik linii papilarnych, klawiatura, itp.) (Czas trwania otwarcia (zamek wsunięty) może być dłuższy niż 1 sekunda ze względu na czas przełączania przekaźnika kontroli dostępu. W razie potrzeby należy to wyregulować - patrz instrukcja obsługi kontroli dostępu).				
6	Prawidłowe odryglowanie silnikiem poprzez system Smart Home				
7	Prawidłowe odryglowanie silnikiem poprzez wejście bezpotencjałowe (przycisk)				
8	Prawidłowe odryglowanie mechaniczne przez cylinder				
9	Prawidłowe odryglowanie mechaniczne za pomocą wewnętrznej klamki				
10	Prawidłowe działanie mechanicznej funkcji dzień/noc				
11	Prawidłowe działanie silnika przy funkcji dzień/noc				
12	Prawidłowe działanie systemu sygnalizacji akustycznej (otwarte (zapadki + elementy ryglujące całkowicie wsunięte) 2x sygnał dźwiękowy / zamknięte (zapadki + elementy ryglujące całkowicie wysunięte) 1x sygnał dźwiękowy)				
13	Prawidłowe działanie elektronicznego czujnika zaryglowania				
14	Prawidłowe działanie w połączeniu z drzwiami piwotowymi				

Dodatkowe uwagi:

Karta administratora

- przekazano
- nie przekazano
- brak modułu Bluetooth

Begleitdokumentation

(Bedienungs- und Wartungsanleitung, Gebrauchshinweise)

- przekazano
- nie przekazano

Klient i instalator niniejszym potwierdzają prawidłowe wykonanie i funkcjonowanie drzwi po ich zamontowaniu:

Miejsce i data

Podpis instalatora

Podpis klienta