



ARTEMISLIFT

KATALOG 2021 / 2022

www.artemislift.pl





Spis treści

2

O nas



4

ART-1



14

Arkel



22

Kasety wezwań



42

Kasety sygnalizacji położenia



54

Panele dyspozycji



68

Kabiny dźwigowe



76

Komponenty techniczne



86

Artemislift Realizacje





ARTEMISLIFT / O NAS

Założona w 2006 roku Artemis Lift to firma inżynieryjno-produkcyjna specjalizująca się w systemach sterowania, osprzęcie dźwigowym oraz w kompletnych dźwigach.

Dzięki ponad 60 pracownikom i doświadczonemu zespołowi badawczo-rozwojowemu produkujemy ponad 5000 kompletnych szaf sterowych rocznie.

Wszystkie nasze produkty zaprojektowane są zgodnie z potrzebami klienta, oraz według najnowszych trendów technologicznych i obowiązujących przepisów. Zapewniamy kompleksową obsługę w zakresie doboru, projektowania i produkcji.

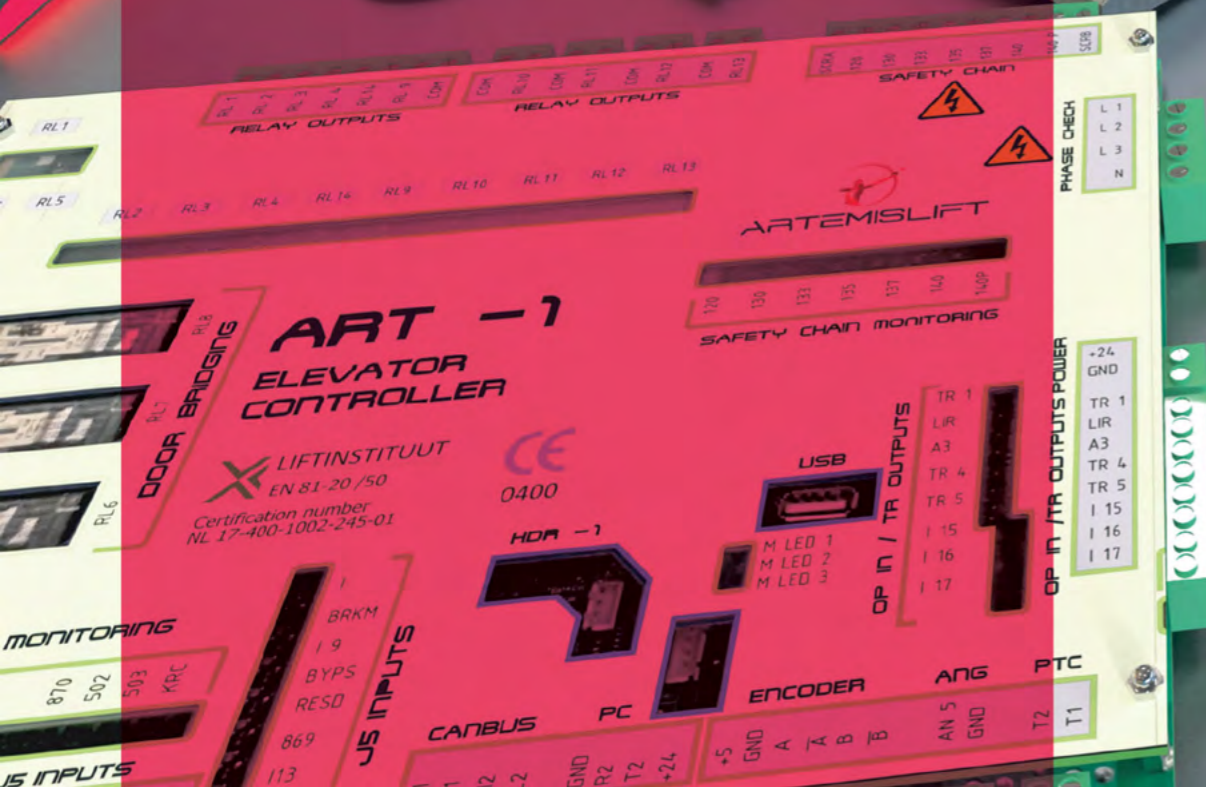
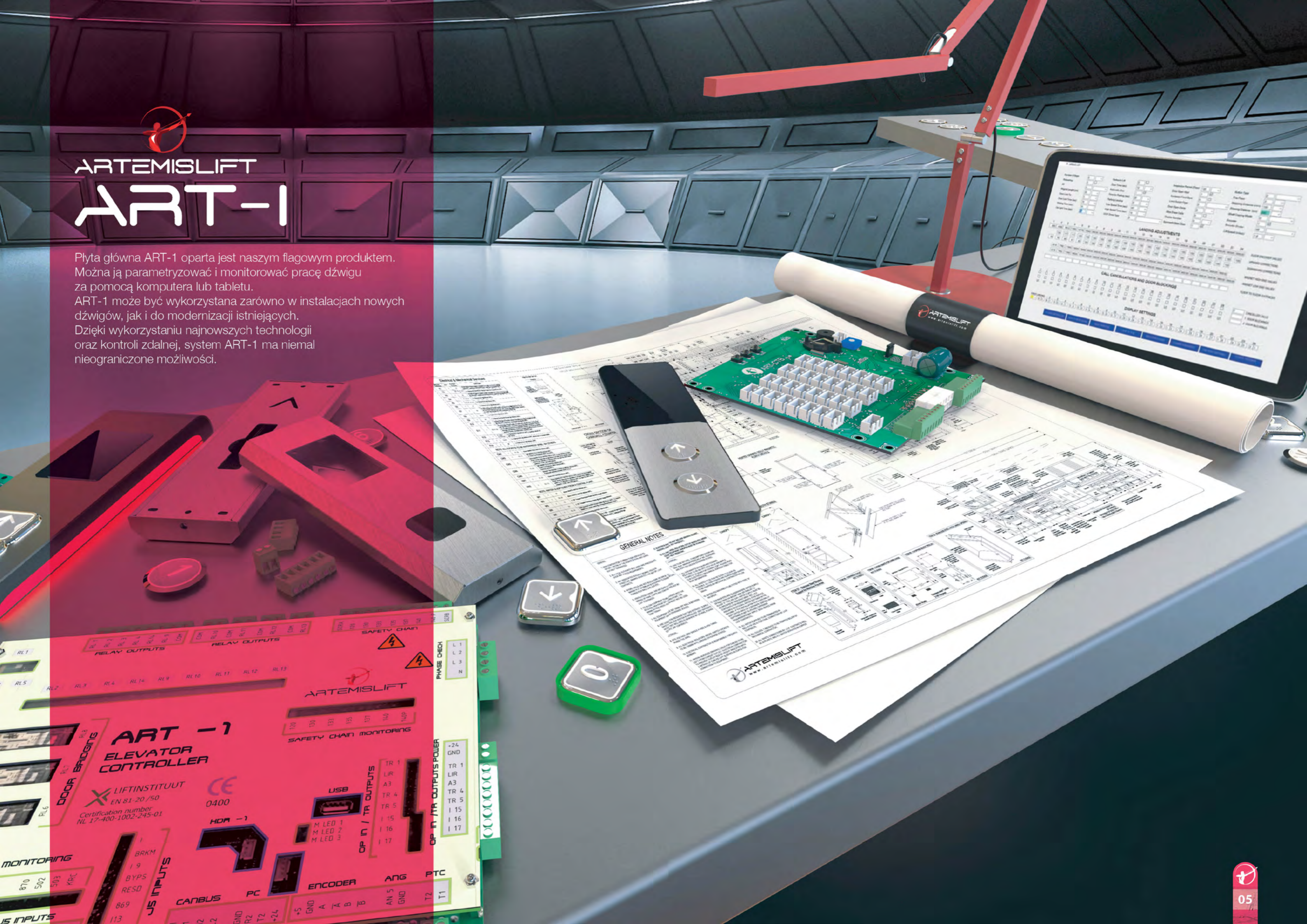
Nasze produkty są sprzedawane w 35 krajach. Na całym świecie jest już około 30.000 wyprodukowanych przez nas szaf sterowych.

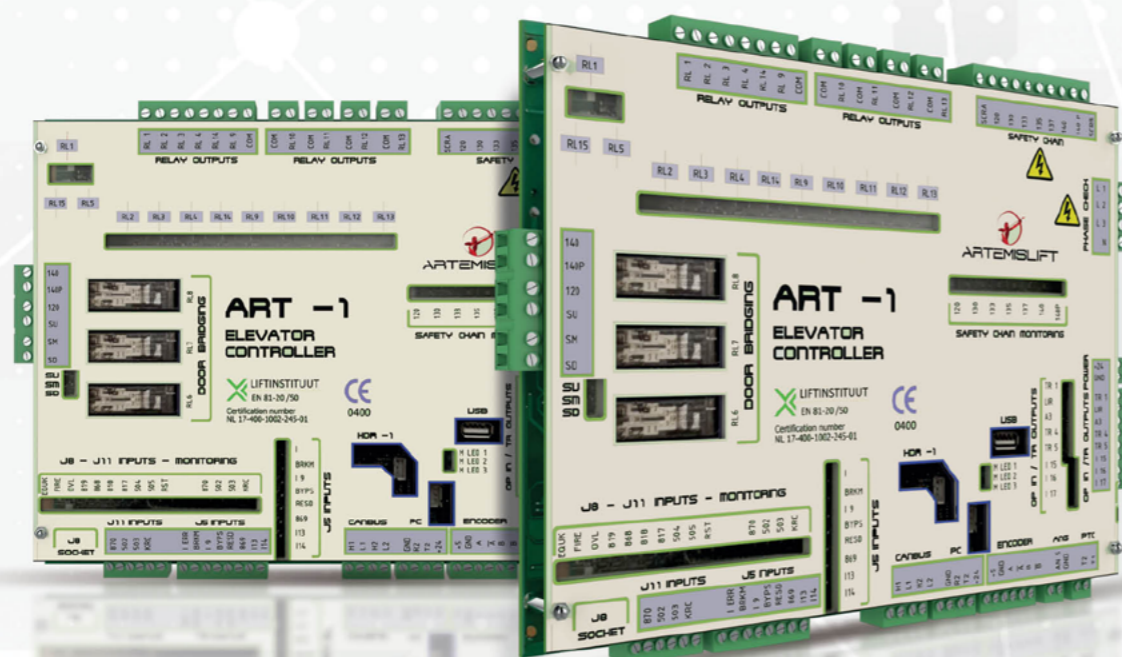




ARTEMISLIFT ART-1

Płyta główna ART-1 oparta jest naszym flagowym produktem. Można ją parametryzować i monitorować pracę dźwigu za pomocą komputera lub tabletu. ART-1 może być wykorzystana zarówno w instalacjach nowych dźwigów, jak i do modernizacji istniejących. Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii oraz kontroli zdalnej, system ART-1 ma niemal nieograniczone możliwości.





PŁYTA GŁÓWNA ART-1

Jeden kontroler - nieograniczone możliwości

Wysoka elastyczność

ART-1 z komunikacją CANbus, programowalnymi wejściami i wyjściami, oprogramowaniem komputerowym, może sterować wszystkimi typami dźwigów; Simplex, Duplex, VVVF, MRL, Hydrauliczne.

Rozwiązania dedykowane

ART-1 można zindywidualizować za pomocą specjalnego oprogramowania komputerowego. Wszystkie połączenia są typu Plug & Play. Obwody bezpieczeństwa, przekaźniki bezpieczeństwa, odwzorowanie położenia i inne funkcje są zabudowane w jednej, kompaktowej płycie głównej.

Inteligentne oprogramowanie interfejsu

ART-1 ma specjalne oprogramowanie interfejsu dla systemu Windows. Korzystając z tego programu, mamy możliwość nie tylko zmiany parametrów, ale możemy je przechowywać i w razie potrzeby wszystkie ustawienia parametrów oraz dane można przesłać za pomocą jednego polecenia. Historia błędów jest przechowywana wraz z datą i godziną oraz wszystkimi parametrami,

Główne cechy

Kompatybilny z EN81-20 / 50

Pełna zbiorcza 32 przystanki, prędkość do 2,5 m/s

Dojazd bezpośredni (bez prędkości dojazdowej), regulowana droga hamowania

Steruje wszystkimi typami dźwigów, (simplex, duplex, VVVF, MRL, hydrauliczne)

Obsługa drugich drzwi

Dowolnie programowalne: 2 przekaźniki na płycie głównej, 2 przekaźniki w kasie inspekcyjnej, odwzorowanie położenia podłączone do enkodera silnika lub enkodera na ograniczniku prędkości, porty CANbus do szybu i komunikacji z kabiną

Dostęp do parametrów za pośrednictwem komputera lub tabletu

Program zdalnego monitorowania pracy dźwigu (internet)

Zindywidualizowane oprogramowanie komputerowe interfejsu

Liczniki startów i zmiany kierunku ruchu kabiny

Ustawiany okres konserwacji



SZAFKA STERUJĄCA ART-1

Nieograniczone zastosowania w oparciu o jedną płytę główną ART-1

ART1 - VVVF to najnowocześniejszy system sterowania dźwigiem.

Ze względu na przyjętą filozofię interfejsu, zorientowaną na instalatora / konserwatora, zapewnia on łatwy i prosty dostęp do parametrów i zmiennych.

Nasze podejście do projektowania opiera się na łatwości montażu, uruchomienia i nadzorowania pracy dźwigu.

Dzięki bezpośredniej komunikacji między VF a kontrolerem ART-1 komfort i wydajność są optymalne. Parametry można modyfikować za pomocą komputera lub tabletu. Użycie oprogramowania jest uproszczone dzięki możliwości konfiguracji i przeglądania informacji na tej samej stronie panelu.

Ogólna charakterystyka

Zgodny z normami EN-81-20 / 50

Kompatybilny z synchronicznymi i asynchronicznymi silnikami wciągarek

32 przystanki, prędkość do 2,5 m/s

Ewakuacja awaryjna z własnej baterii akumulatorów

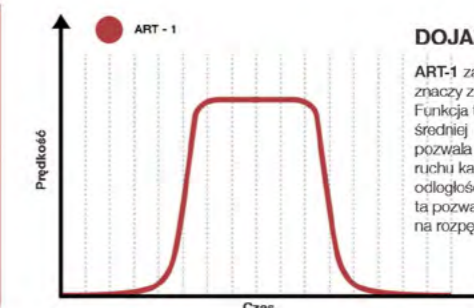
otwieranie drzwi na dojeździe i poziomowanie

Komunikacja przez system CANbus

Sterowanie oświetleniem i pracą wentylatora w kabinie zintegrowane

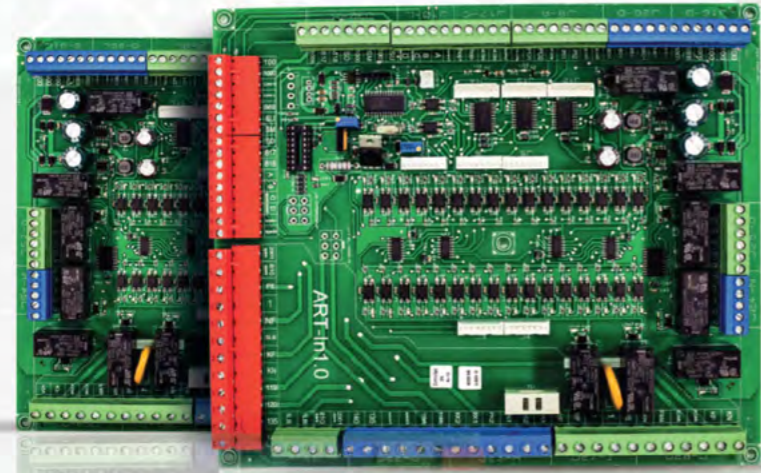
Możliwość dostosowania menu ustawień

Zgodność



DOJAZD BEZPOŚREDNI

ART-1 zapewnia dojazd bezpośredni - to znaczy z pominięciem prędkości polzania. Funkcja ta pozwala na znaczne zwiększenie średniej prędkości kabiny. Ponadto system pozwala na adaptacyjną zmianę prędkości ruchu kabiny, dostosowując ją do faktycznej odległości do przystanku docelowego. Funkcja ta pozwala na oszczędności energii potrzebnej na rozpędzanie i hamowanie.



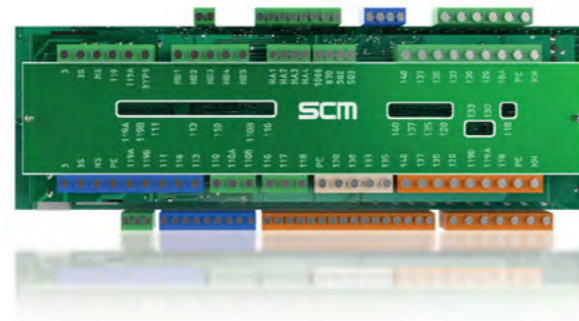
Płyta ART-INS

- Wszystkie zaciski typu Plug & Play
- Komunikacja CANbus za pośrednictwem płyty głównej
- Elastyczne połączenie Plug & Play sterowanie drugimi drzwiami
- Dowolnie programowalne przekaźniki
- Dowolnie programowalne wejścia i wyjścia
- Wewnętrzna ładowarka akumulatora oświetlenia awaryjnego
- Połączenia Plug & Play z panelem dyspozycji



PŁYTA CTB

CTB to płyta komunikacyjna CANbus pomiędzy panelem dyspozycji, a kasetą inspekcyjną. Za pomocą CTB wszystkie przyciski w panelu dyspozycji, wyświetlacz i inne urządzenia są podłączone do kasety inspekcyjnej za pomocą jednego kabla.

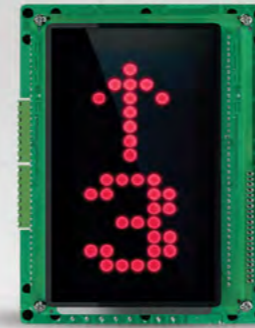


PŁYTA SCM

Płytką SCM to funkcjonalna listwa zaciskowa dla obwodów bezpieczeństwa i sygnalizacji wchodzących do szafy. Stan sygnałów można śledzić za pomocą diod LED znajdujących się na płycie.

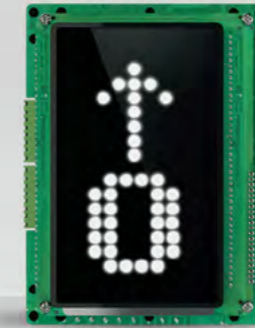
Wyświetlacze do kaset wezwań

LDR-1



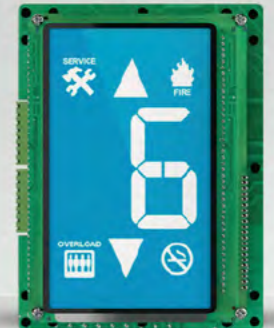
46mm x 78mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

LDW-1



46mm x 78mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

LLB-1



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

LLW-1



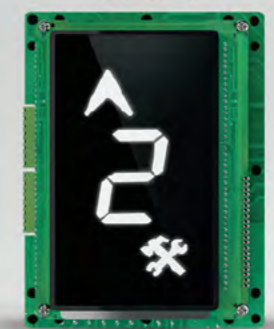
53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

LSR-1



46mm x 76mm
Wymiar strzałki: 15x15 mm

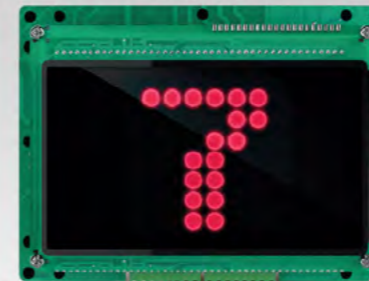
LSW-1



46mm x 76mm
Wymiar strzałki: 15x15 mm

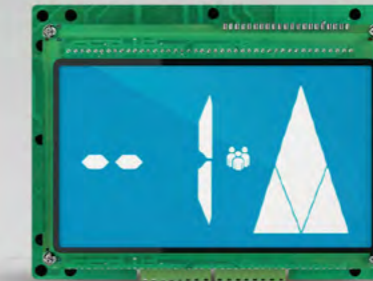
Wyświetlacze kabinowe

CDR-1



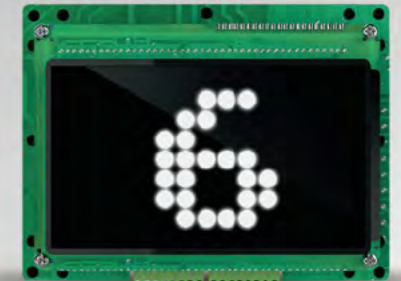
75mm x 55mm
Wymiar strzałki: 60x50 mm

CLB-1



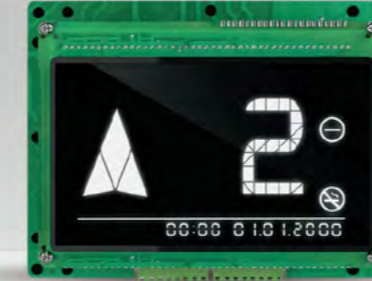
117mm x 67mm
Wymiar strzałki: 25x50 mm

CDW-1



75mm x 55mm
Wymiar strzałki: 60x60 mm

CLW-1



135mm x 85mm
Wymiar strzałki: 30x45 mm

CTFT



7"
Wymiar strzałki: 30x45 mm



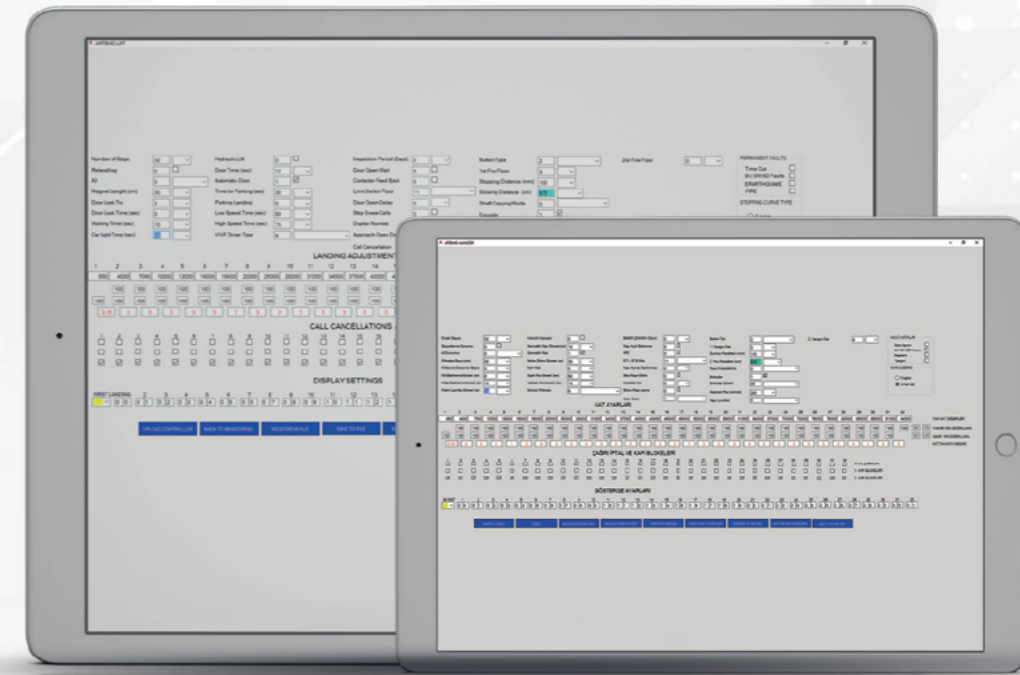
ARTEMISLIFT

ART-1

OPROGRAMOWANIE

Wraz z płytą główną dostarczane jest oprogramowanie służące do komunikacji i diagnostyki. Dzięki temu diagnostyka błędów oraz bieżąca obsługa dźwigu przez konserwatora jest prostsza.





ART-1 OPROGRAMOWANIE

ART-SOFT to oparty na Microsoft Windows interfejs do płyty ART-1 w języku polskim. Zaprojektowano go, aby usprawnić sterowanie zaawansowanym systemem ART-1. Jest to intuicyjne i bardzo łatwe do zrozumienia narzędzie, które umożliwi przechowywanie nieograniczonej liczby parametrów pochodzących z instalacji dźwigów.

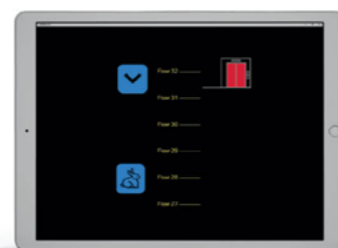
ART-1 OPROGRAMOWANIE

Wszystkie parametry związane z komfortem jazdy i precyzją zatrzymania, obsługą drzwi, programowaniem wyświetlaczy dostępne w prosty sposób



1 TESTOWANIE

Dyspozycje, wezwania w dół, wezwania do góry, dostępne jednym kliknięciem.



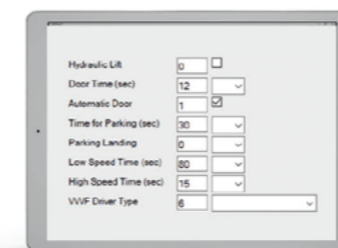
2 MONITORING

- Pozycja kabiny
- Informacje o otwieraniu i zamykaniu drzwi
- Kierunek i ruch kabiny



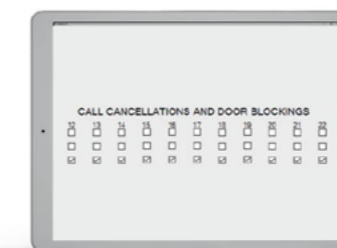
3 STATUS

Stany wejść i wyjść wszystkich płyt sterujących można oglądać w czasie rzeczywistym za pomocą ekranu monitorowania.



1 BLOKOWANIE WEZWAŃ I DZIAŁANIA DRZWI

Każde wezwanie może zostać zablokowane, drzwi na piętrach mogą być indywidualnie ustawiane (praca lub blokada)



2 USTAWIENIA WYŚWIETLACZY

Można programować informacje pokazujące się na wyświetlaczach. Wszystkie parametry można zapisać na komputerze i skopiować do innego kontrolera ART-1.



3 WYŚWIETLANIE PARAMETRÓW

Wszystkie ustawienia parametrów sterownika są dostępne na jednym ekranie ART-SOFT.

ARKEL

Twój partner w zakresie rozwiązań,
z doświadczonym i dynamicznym zespołem,
solidną konstrukcją i skutecznym wsparciem serwisowym.

 **ARKEL**
AUTORYZOWANY AGENT


ARKEL



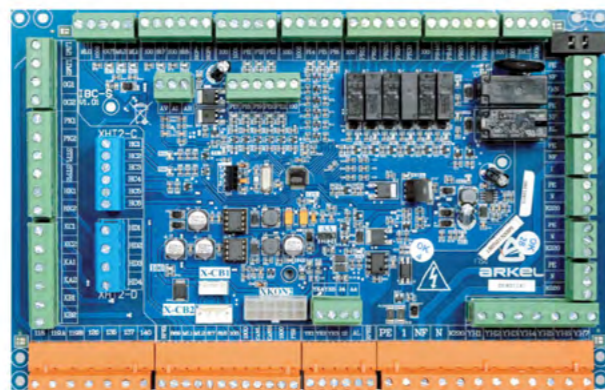


Arkel Arcode

Arkel Arcode to zintegrowana jednostka sterująca dźwigiem, która łączy falownik VVVF, płytę główną i system ewakuacyjny w jednym urządzeniu. Dzięki funkcji bezpośredniego dojazdu do przystanku system Arcode zapewnia doskonały komfort jazdy, łączy to z prostotą i szybką instalacją.

Arkel Arem

Arem to inteligentny terminal zintegrowanego systemu Arcode. Dzięki terminalowi ręcznemu Arem można łatwo uzyskać dostęp do systemu z dowolnego punktu na magistrali CANbus, wykonać kopię zapasową i przesyłać parametry przez kartę SD.



PŁYTA IBC



ARKEL ARCODE - STEROWANIE W OŚCIEŻNICY DRZWI SZYBOWYCH

Sterownik Arcode jest zainstalowany w ościeżnicy o szerokości 14 cm. Urządzenia sterujące są umieszczone w szafie w szybie i połączone instalacją prefabrykowaną z panelem w ościeżnicy

ARKEŁ

AUTORYZOWANY AGENT

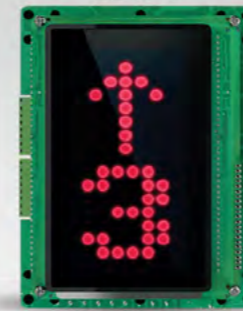


ARKEŁ - SZAFY STEROWE

Wysoka jakość i funkcjonalne rozwiązania dla wszystkich typów dźwigów z systemami kontrolerów Arkel.

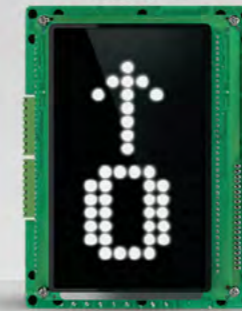
Wyświetlacze w kasetach wezwań

LDR-1



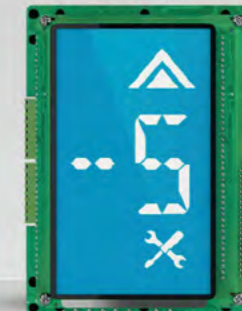
46mm x 78mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

LDW-2



46mm x 78mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

LLB-2



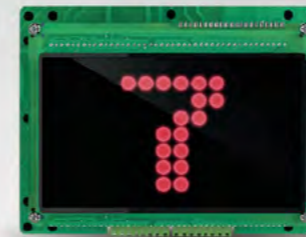
53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

LLW-2



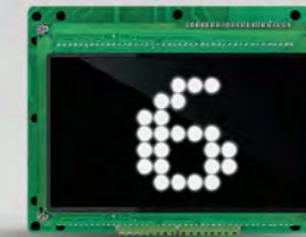
53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

LDRS-2



46mm x 78mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

LDWS-2



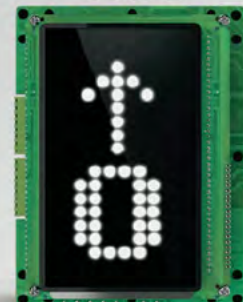
46mm x 78mm
Wymiar strzałki: 20x30 mm

CDR-2



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

CDW-2



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

Wyświetlacze kabinowe

CLRB-2



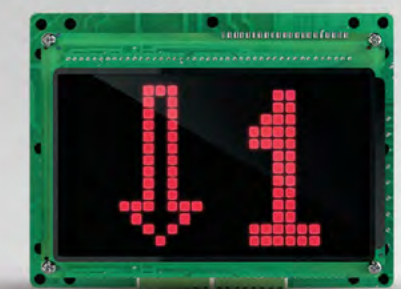
53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

CLG-2



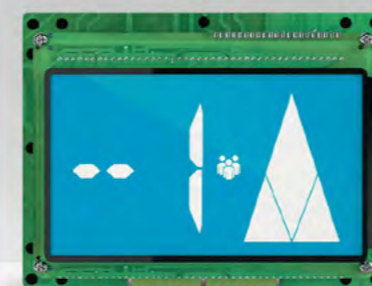
53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

CDRB-2



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

CLB-2



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

CLW-2



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm

CTFT



53mm x 81mm
Wymiar strzałki: 10x13 mm



ARTEMISLIFT
SKLEP
INTERNETOWY

Zamawiaj online

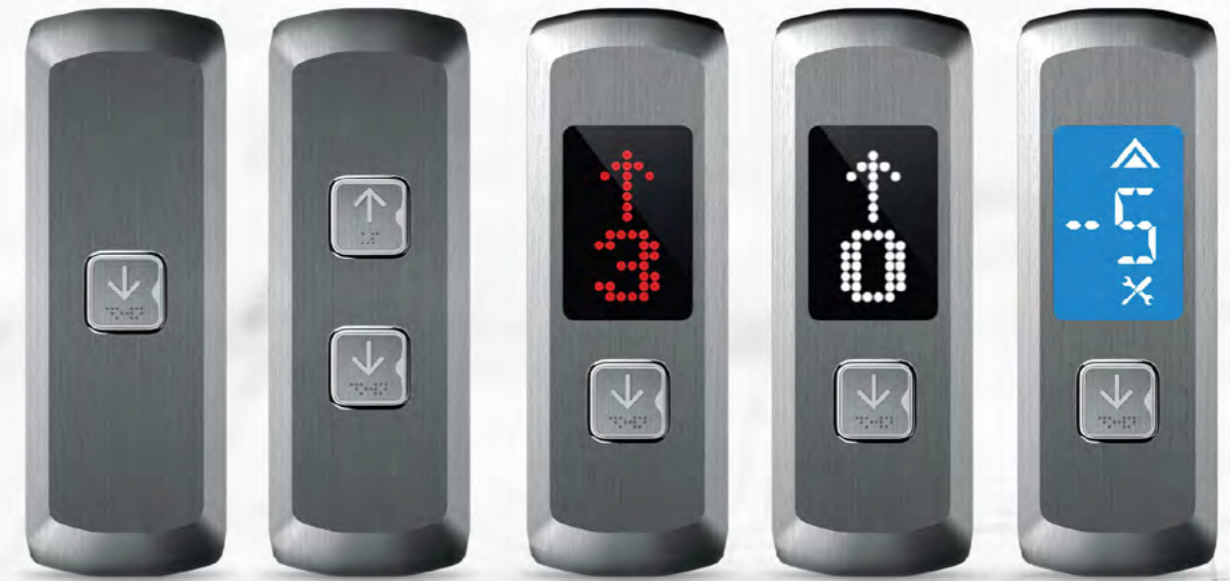
www.sklep.artemislift.pl



KASETY WEZWAŃ

Kasety Artemislift zostały zaprojektowane przez inżynierów i architektów zorientowanych na innowacyjność, estetykę i najwyższą jakość. W naszej ofercie znajdziecie Państwo ponad 50 różnych komponentów, każdy z nich cechuje niezawodność i precyzją wykonania. Szeroki wybór dostępnych wzorów, sprostą najbardziej wymagającym oczekiwaniom użytkowników.





SM01-S

SM02-R

SMDR11-S

SMDW11-S

SMLB-S



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



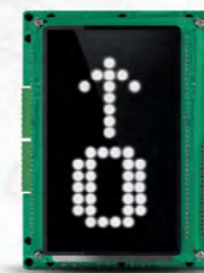
Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje Wyświetlaczy



LDR-1 / LDR-2



LDW-1 / LDW-2



LLB-1



LLB-2



LLW-1

Rodzaje przycisków

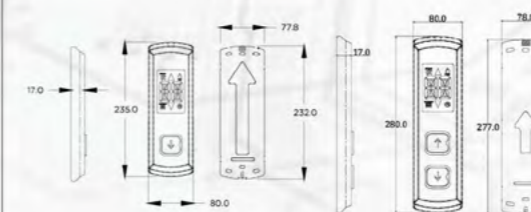


RND
Przycisk okrągły

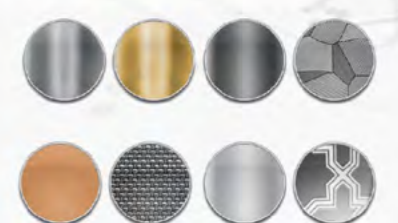


SQR
Przycisk kwadratowy

Wymiary



Opcje Stali Nierdzewnej



SERIA SM



RDO1-S RDO2-R RDLW11-S RDLW12-S RDDW21-R RDLW22-S



Połączenie CANbus



Połączenie Równoległe



Kompatybilność ART-1



Kompatybilność Arkel



Opcja Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje wyświetlaczy



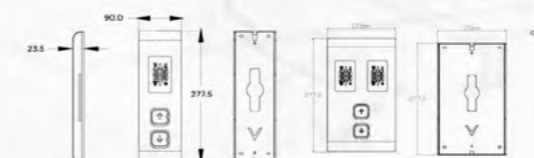
LDR-1 / LDR-2 LDW-1 / LDW-2 LLB-1 LLB-2 LLW-1

Rodzaje przycisków

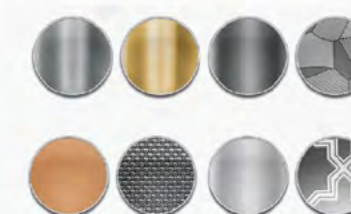


RND Przycisk okrągły SQR Przycisk kwadratowy

Wymiary



Opcje Stali Nierdzewnej



NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY STANDARD

SERIA RADIUS

Kod produktu: RDLW11-S



MD01-R MD02-S MDDW11-S MDLB12-R MDDR21-S MDLW22-S



Połączenie CANbus



Połączenie Równoległe



Kompatybilność ART-1



Kompatybilność Arkel



Opcja Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje wyświetlaczy



LDR-1 / LDR-2 LDW-1 / LDW-2 LLB-1 LLB-2 LLW-1

Opcje LED



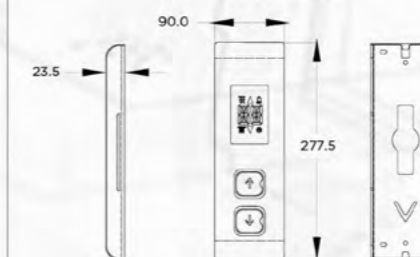
CZERWONY / BIAŁY / NIEBIESKI

Rodzaje Przycisków

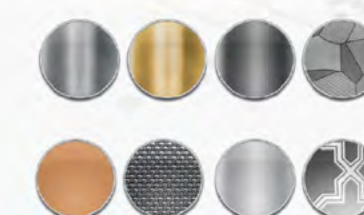


RND Przycisk okrągły SQR Przycisk kwadratowy

Wymiary



Opcje Stali Nierdzewnej



NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY STANDARD

SERIA MIDNIGHT

Kod produktu: MDLB11-S



FM01-S FMDW11-S FMLB12-S FMDR21-S FMLW22-S



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje Wyświetlaczy



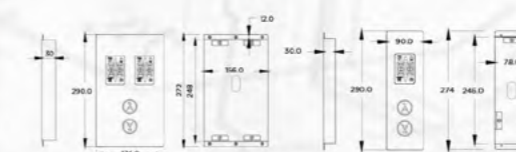
LDR-1 / LDR-2 LDW-1 / LDW-2 LLB-1 LLB-2 LLW-1

Rodzaje przycisków

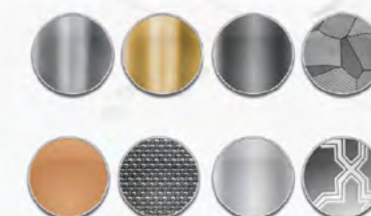


RND SQR
Przycisk okrągły Przycisk kwadratowy

Wymiary



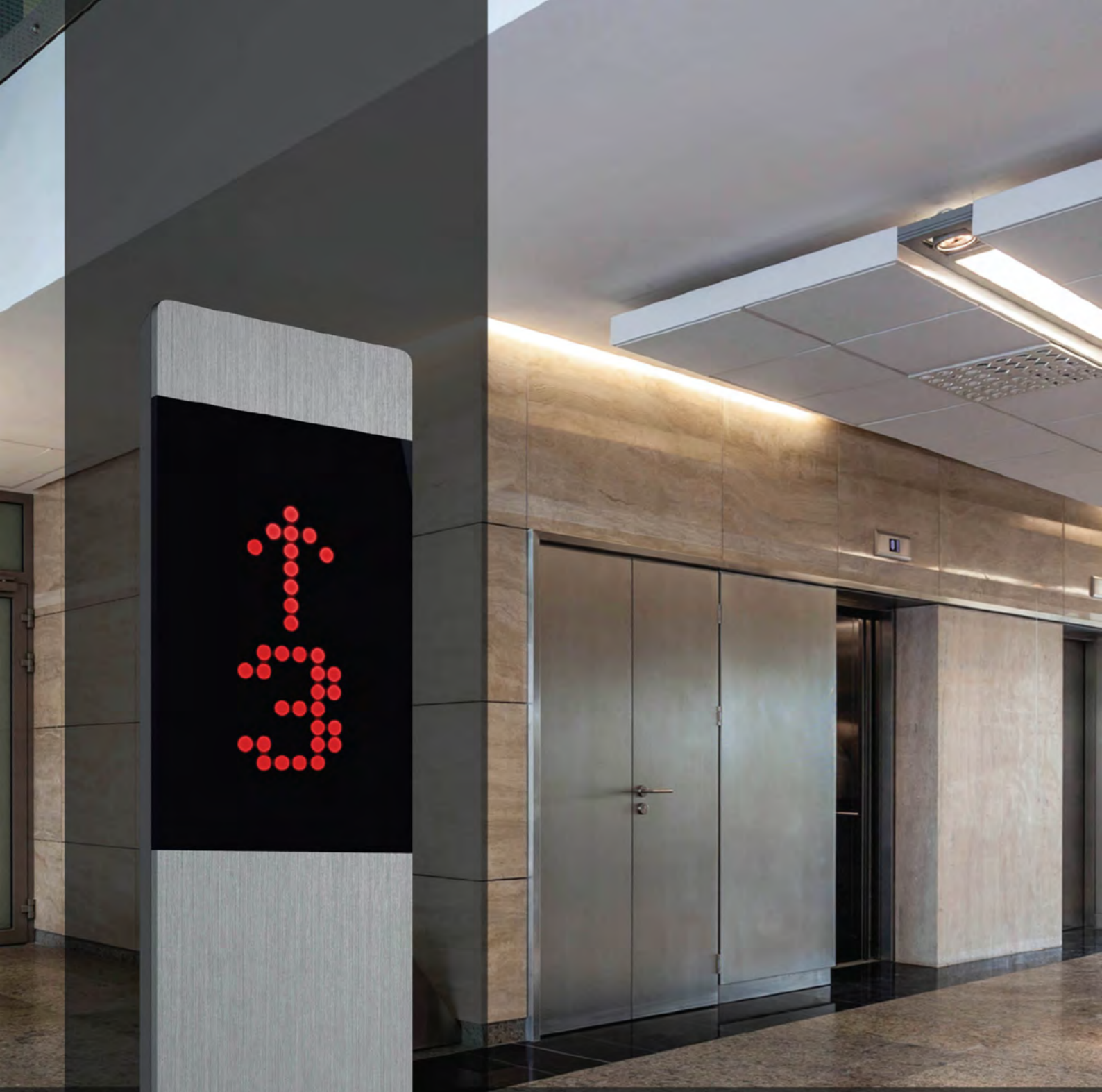
Opcje Stali Nierdzewnej



NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | **KASETY STANDARD**

SERIA FM

Kod produktu: **FMLW11-S**

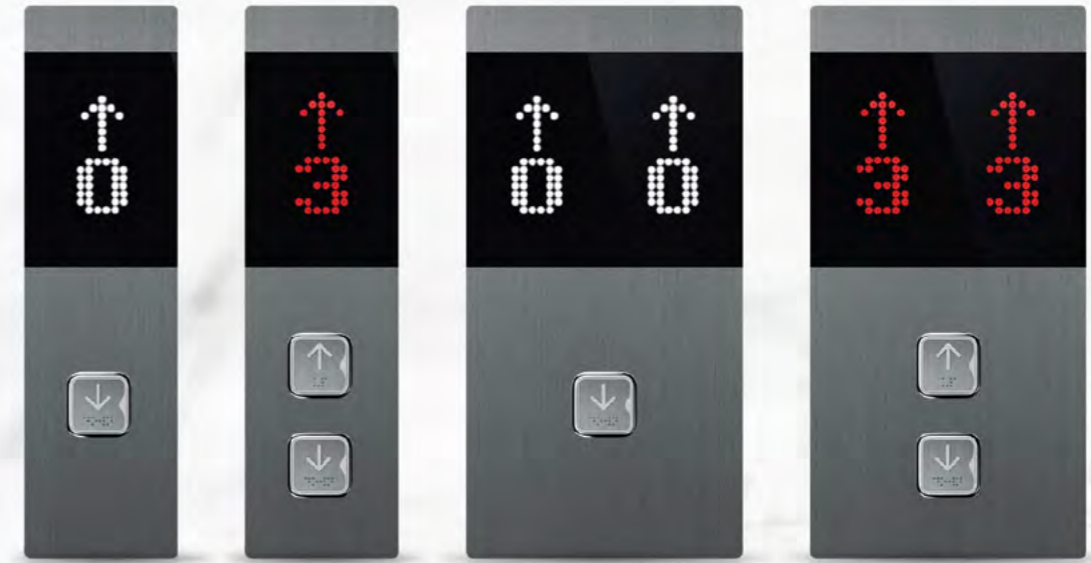


NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE

SERIA PREMIUM

Kod produktu: PRDR11-S

NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE
Seria PREMIUM



PRDW11-S

PRDR12-S

PRDW21-S

PRDR22-S



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje przycisków



RND
Przycisk okrągły

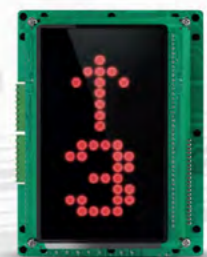


SQR
Przycisk kwadratowy

Rodzaje Wyświetlaczy

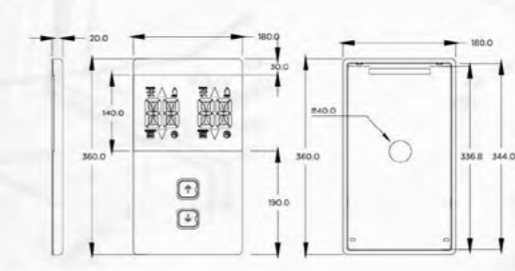
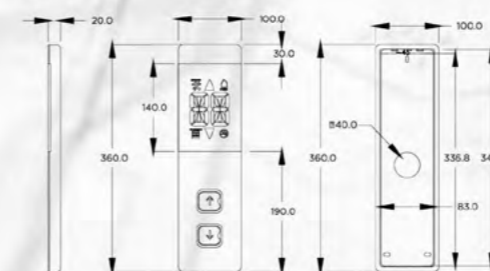


LDW 1 / LDW 2



LDR 1 / LDR 2

Wymiary





NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE

SERIA GLASS

Kod produktu: GLDR11-S

NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE
Seria GLASS



Połączenie CANbus



Połączenie Równoległe



Kompatybilność ART-1



Kompatybilność Arkel



Opcja Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje przycisków



RND
Przycisk okrągły

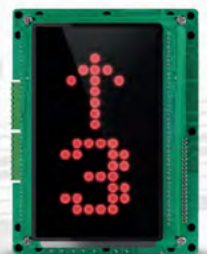


SQR
Przycisk kwadratowy

Rodzaje wyświetlaczy

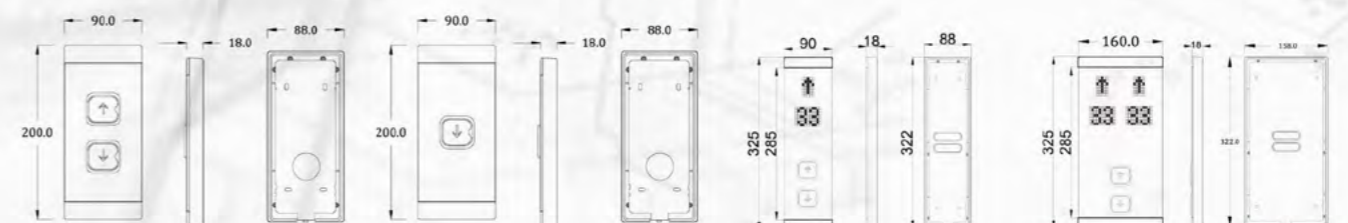


LDW 1 / LDW 2



LDR 1 / LDR 2

Wymiary





NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE

SERIA BLACK

Kod produktu: **BLDW11-S**

NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | **KASETY SZKLANE**
Seria **BLACK**



W 100%
SZKLANY PANEL



BL01-S

BL02-S

BLLW11-S

ELDR12-S

ELDW21-S

ELDR22-S



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje przycisków



RND
Przycisk okrągły



SQR
Przycisk kwadratowy

Rodzaje Wyświetlaczy

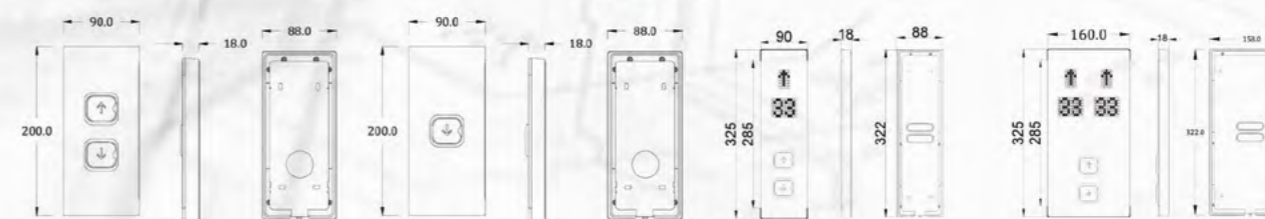


LDW 1 / LDW 2



LDR 1 / LDR 2

Wymiary





ELDR11-S

ELDR11-R

ELDR12-S

ELDR12-R



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje przycisków



RND
Przycisk okrągły



SQR
Przycisk kwadratowy

Rodzaje wyświetlaczy

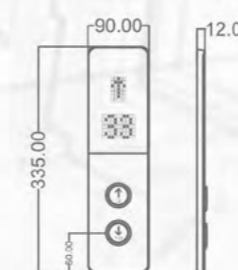


LDW 1 / LDW 2



LDR 1 / LDR 2

Wymiary



NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE

SERIA ELITE

Kod produktu: ELDW11-R



RPDW11-S

RPDR11-S

RPDW12-S

RPDR12-S



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje Wyświetlaczy



LDR-1 / LDR-2

LDW-1 / LDW-2

LLB-1

LLB-2

LLW-1

Rodzaje przycisków

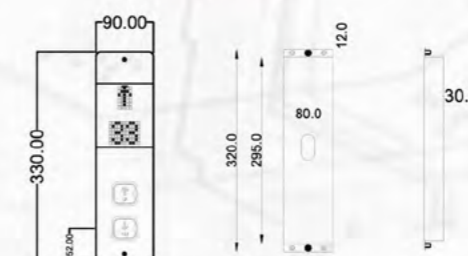


RND
Przycisk okrągły

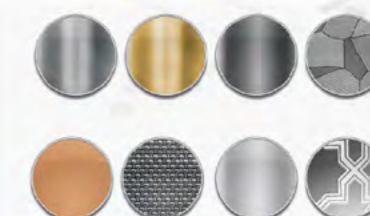


SQR
Przycisk kwadratowy

Wymiary



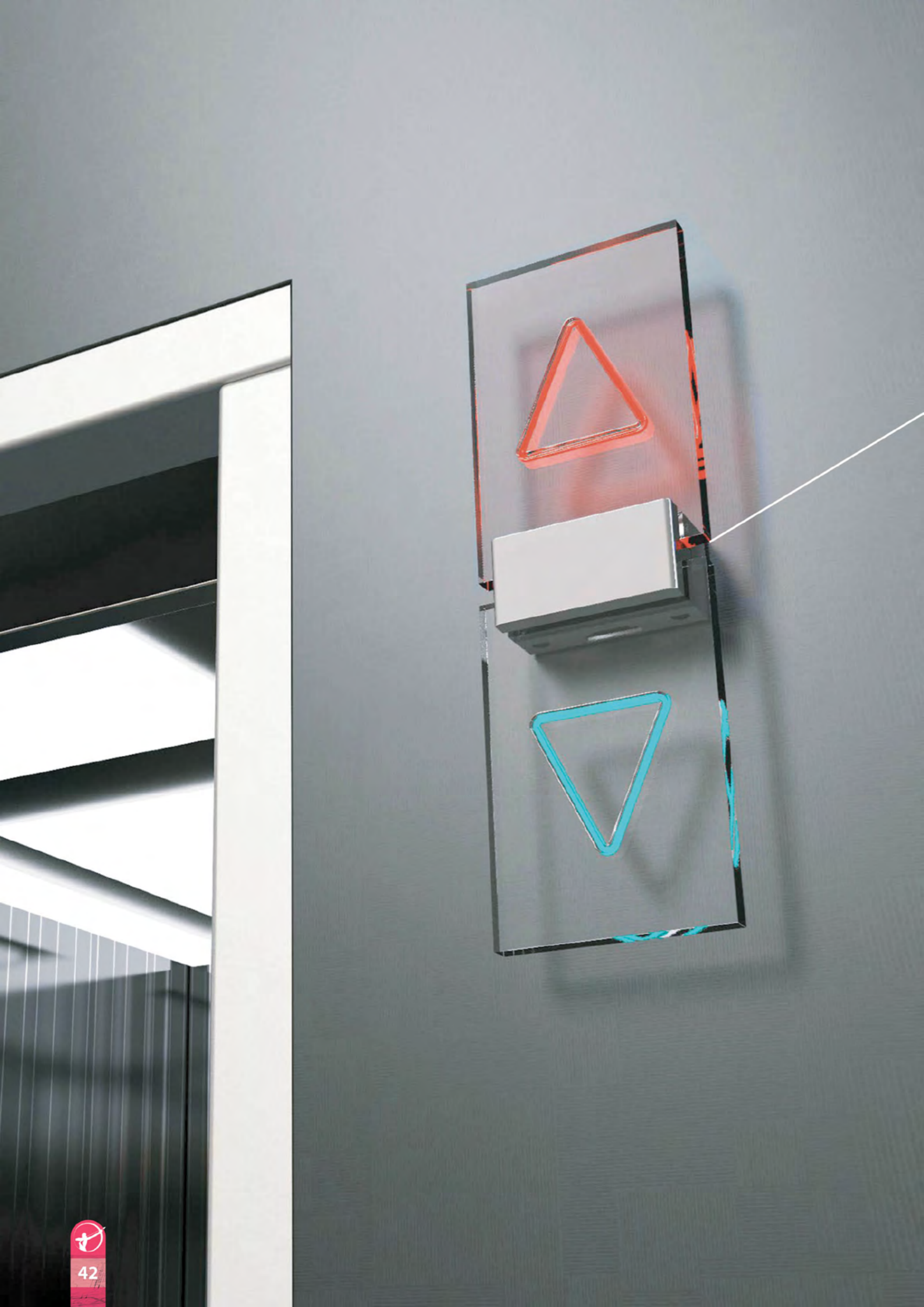
Opcje Stali Nierdzewnej



NATYNKOWE KASETY WEZWAŃ | KASETY SZKLANE

SERIA RAPID

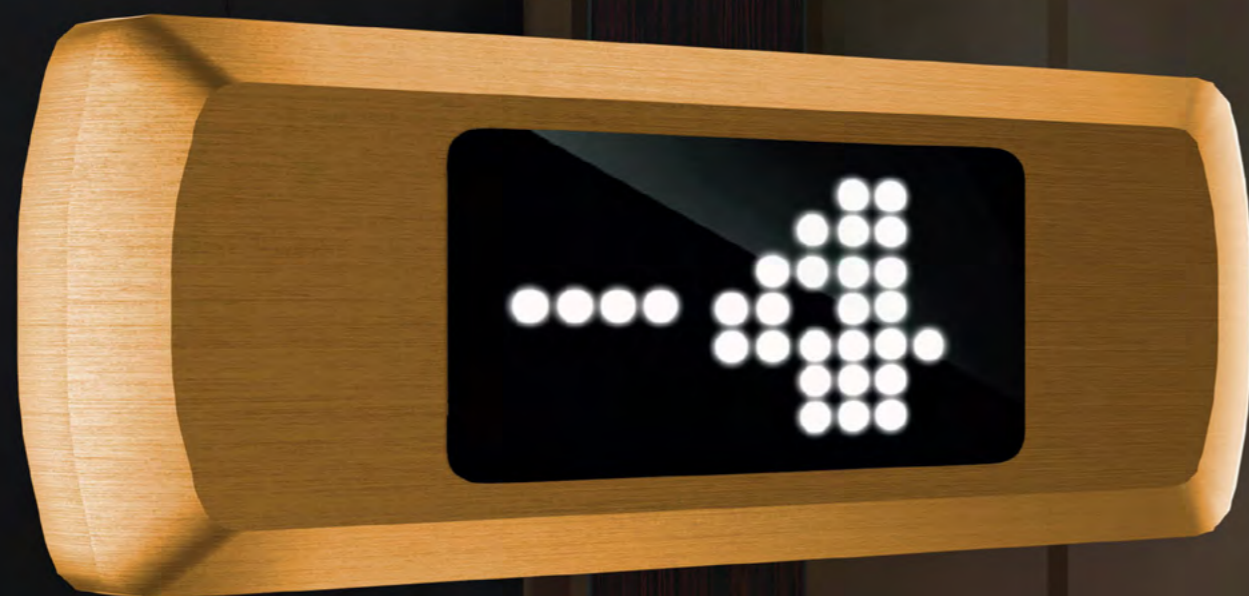
Kod produktu: **BLDW11-S**



KASETY SYGNAŁIZACJI POŁOŻENIA

KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA

OSM SERIA



Kod produktu: **OSMDW**

KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA
Seria OSM



OSMDR



OSMDW



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



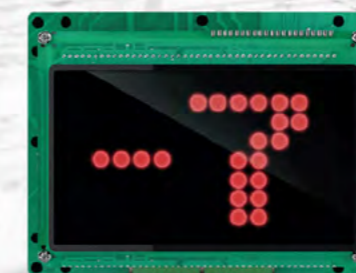
Kompatybilność
Arkel



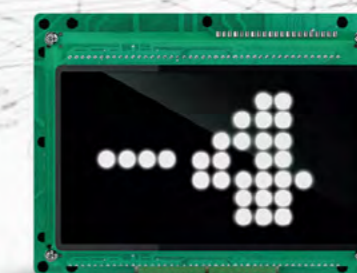
Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje wyświetlaczy

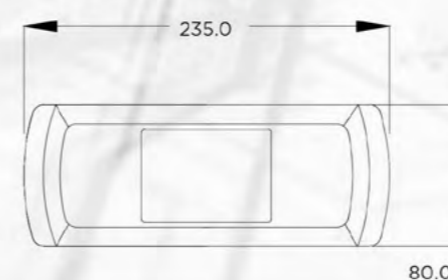


CDR-1

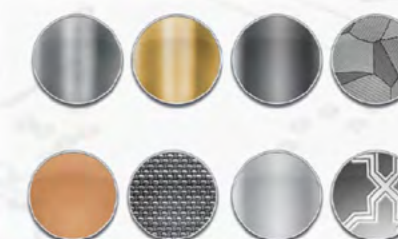


CDW-1

Wymiary



Opcje stali nierdzewnej



KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA

OFM SERIA

Kod produktu: **OFMDR**

KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA
Seria OFM



OFMLW



OFMFT



OFMLB



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



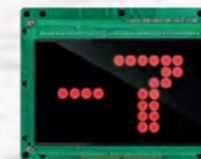
Kompatybilność
Arkel



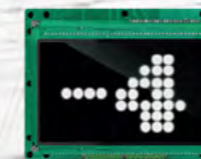
Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje wyświetlaczy



CDR-1



CDW-1



CLRB-2



CLB-1 / CLB-2



CDRB-2



CLW-1 / CLW-2

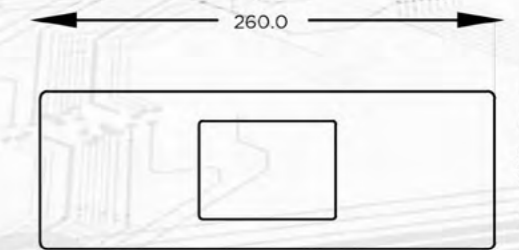


CDRS-2

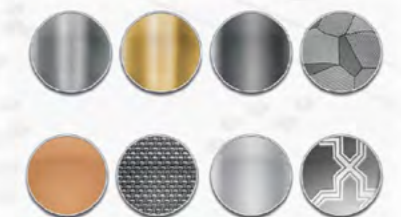


CDWS-2

Wymiary



Opcje stali nierdzewnej



KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA

ORD SERIA



Kod produktu: **ORDDR-AR**



ORDLW

ORDDR-AR

ORDLRB



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



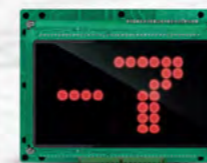
Kompatybilność
Arkel



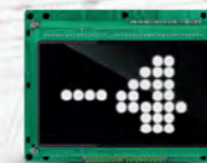
Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje wyświetlaczy



CDR-1



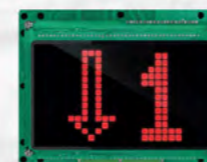
CDW-1



CLRB-2



CLB-1 / CLB-2



CDRB-2



CLW-1 / CLW-2

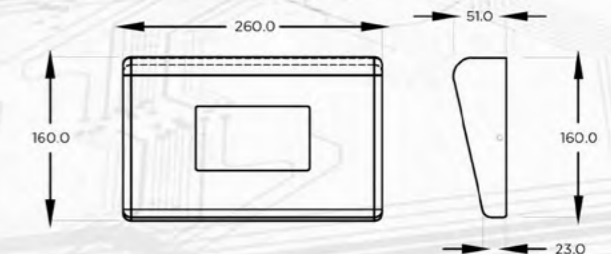


CDRS-2

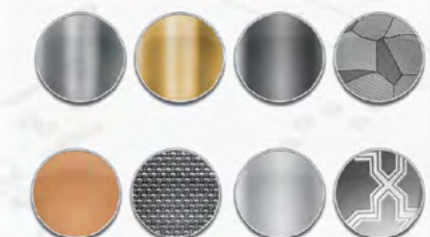


CDWS-2

Wymiary



Opcje stali nierdzewnej

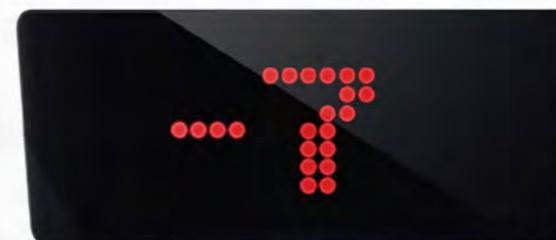


KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA

OGL SERIA



Kod produktu: **OGLDR**



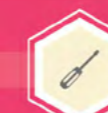
OGLDR



OGLDW



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



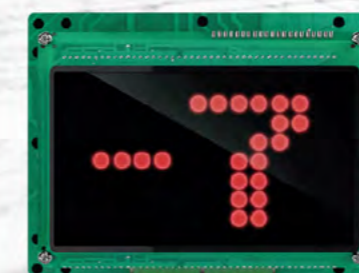
Kompatybilność
Arkel



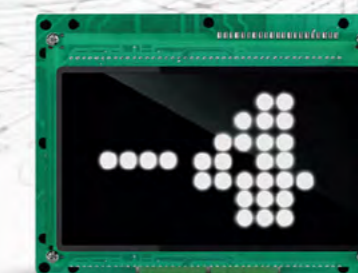
Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Rodzaje wyświetlaczy

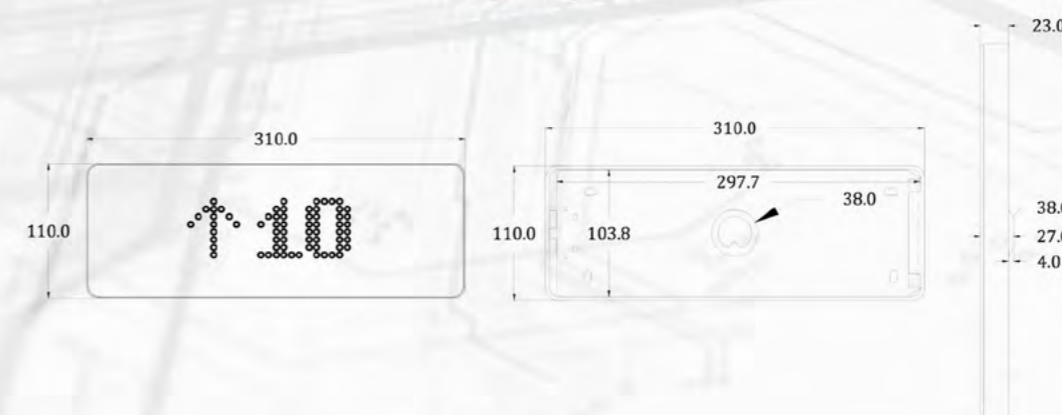


CDR-1 / CDR-2



CDW-1 / CDW-2

Wymiary





GLAR



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



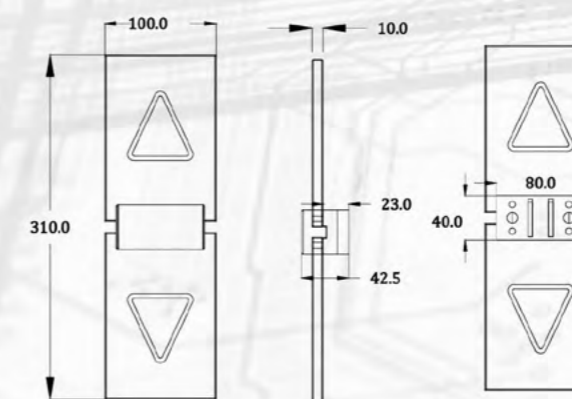
Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Wymiary



KASETY SYGNALIZACJI POŁOŻENIA

GLAR SERIA

Kod produktu: GLAR



PANELE DYSPOZYCJI

Rodzaje wyświetlaczy



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



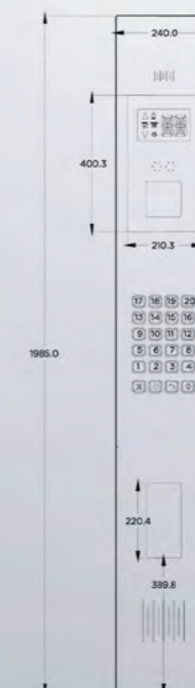
Kompatybilność
Arkel



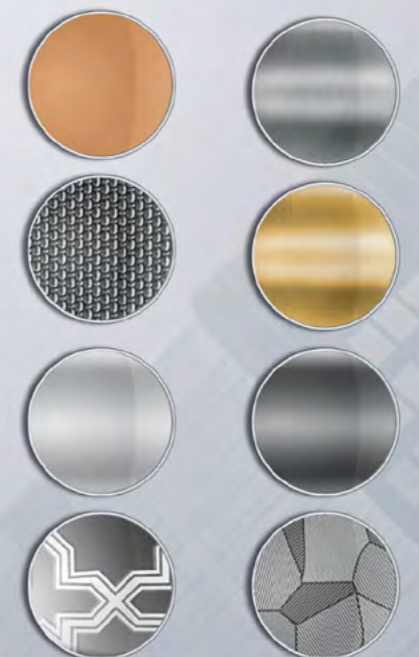
Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.
Istnieje możliwość dopasowania wymiarów i kształtów do indywidualnych zamówień.

Wymiary



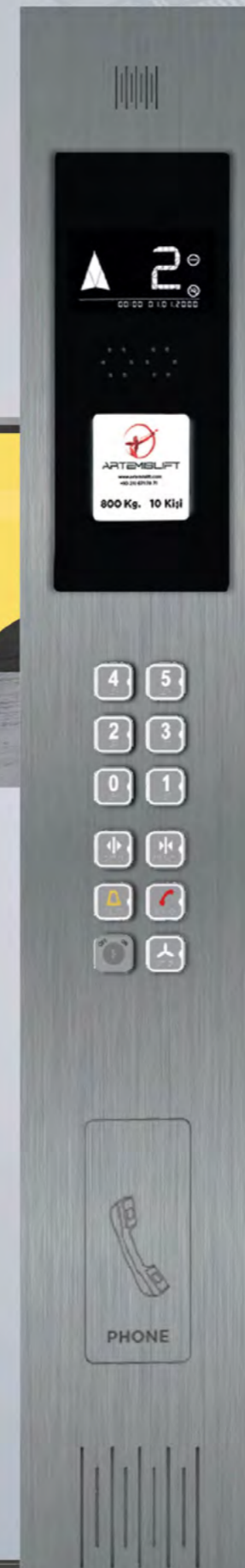
Opcje Stali Nierdzewnej



PODTYNKOWE PANELE DYSPOZYCJI

GENUS 1

SERIA
GENUS





PODTYNKOWE PANELE DYSPOZYCJI

GENUS 2

SERIA GENUS



Rodzaje wyświetlaczy



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



Kompatybilność
Arkel



Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.
Istnieje możliwość dopasowania wymiarów i kształtów do indywidualnych zamówień.

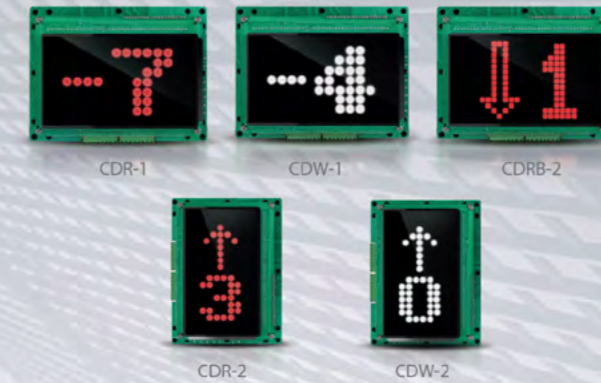
Wymiary



Opcje Stali Nierdzewnej



Rodzaje wyświetlaczy



Połączenie
CANbus



Połączenie
Równoległe



Kompatybilność
ART-1



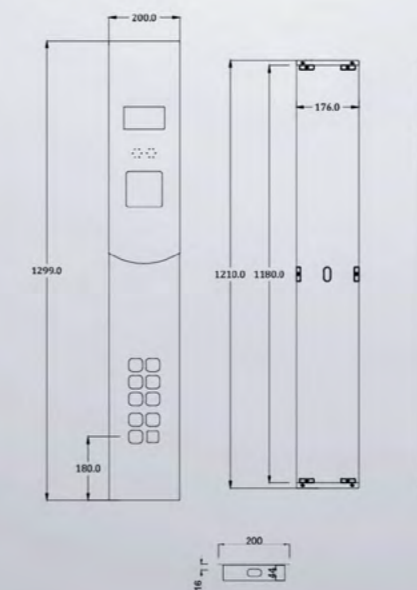
Kompatybilność
Arkel



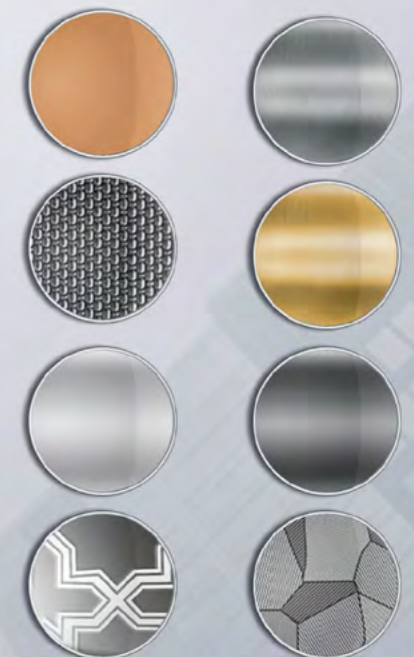
Opcja
Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.
Istnieje możliwość dopasowania wymiarów i kształtów do indywidualnych zamówień.

Wymiary



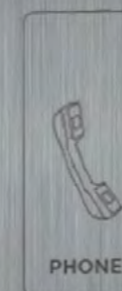
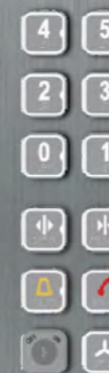
Opcje Stali Nierdzewnej



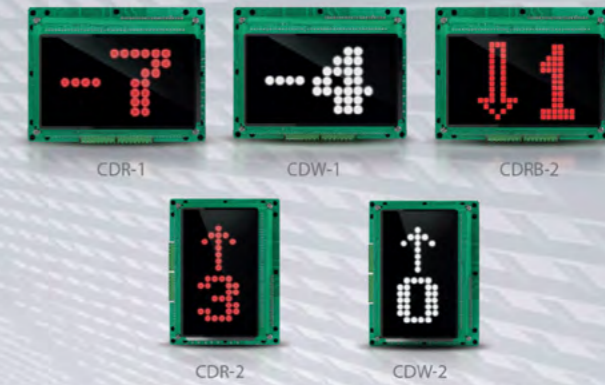
PODTYNKOWE PANELE DYSPOZYCJI

GENUS 3

SERIA
GENUS



Rodzaje wyświetlaczy



Połączenie CANbus



Połączenie Równoległe



Kompatybilność ART-1



Kompatybilność Arkel



Opcja Stal nierdzewna

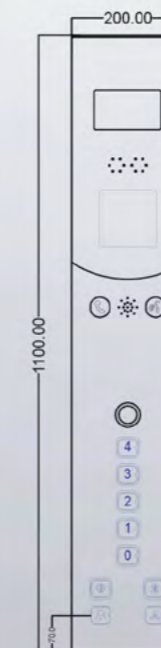
W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

NAŚCIENNE PANELE DYSPOZYCJI

SMART 1

SERIA SMART

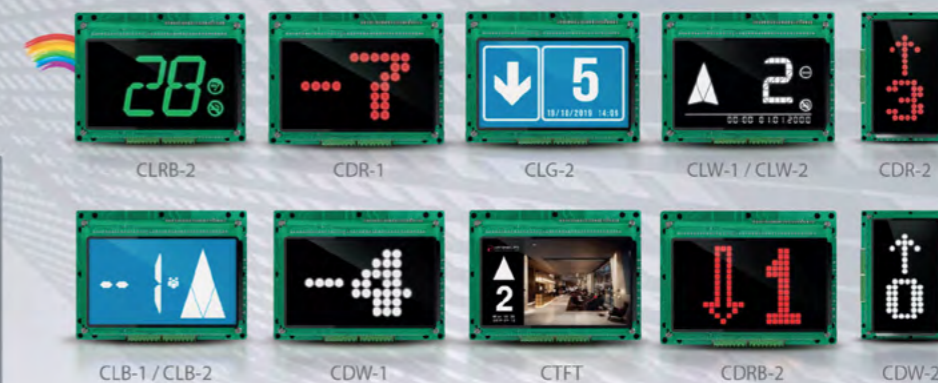
Wymiary



Opcje Stali Nierdzewnej



Rodzaje wyświetlaczy



Połączenie Równoległe



Kompatybilność ART-1



Kompatybilność Arkel



Opcja Stal nierdzewna

W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

Wymiary



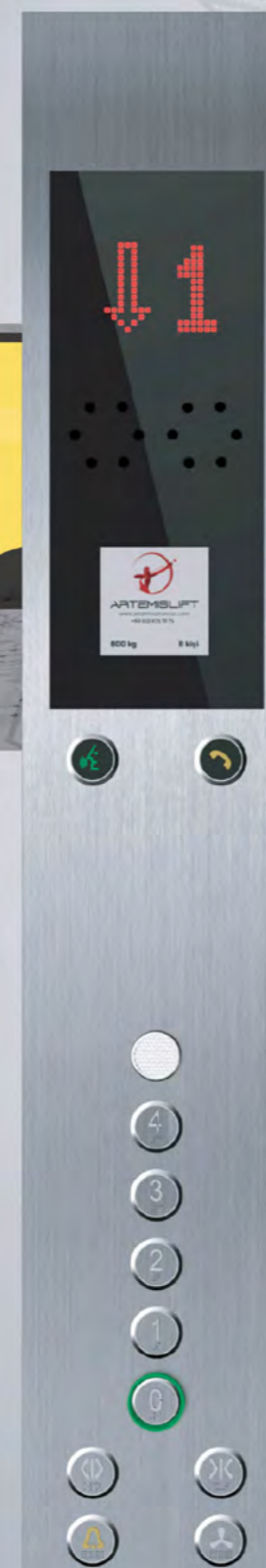
Opcje Stali Nierdzewnej



NAŚCIENNE PANELE DYSPOZYCJI

SMART 2

SERIA SMART



SERIA CFMH

Rodzaje wyświetlaczy



W sprawie 'Połączenia równoległego' proszę konsultować się z przedstawicielem.

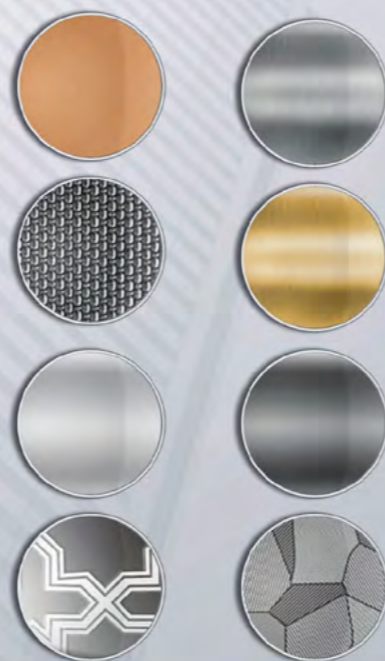
Kaseta o dowolnych wymiarach wg. projektu zamawiającego.



Wymiary



Opcje Stali Nierdzewnej



PANELE DYSPOZYCJI

ANTIVANDAL

Produkty serii ANTIVANDAL są tak wykonane, by chronić przed aktami wandalizmu, a także przed wodą i kurzem.



Wzmocnione przyciski typu RT 42 WG firmy

SCHAEFER

to idealne i sprawdzone rozwiązanie w szczególnych warunkach. Przyciski mają wzmocnioną odporność przed aktami wandalizmu oraz wodą i kurzem.





KABINY DŹWIGOWE

Szeroka gama kabin dźwigowych ARTEMISLIFT oraz możliwość wyboru poszczególnych elementów daje niemal nieograniczone możliwości projektowe. Skomponuj kabinę dźwigową spójną z Twoim pomysłem razem z ARTEMISLIFT.

KABINY DŹWIGOWE
Seria PICTA



KABINY DŹWIGOWE
Seria NATURE



KABINY DŹWIGOWE

SERIA PICTA

Stal malowana



KABINY DŹWIGOWE

SERIA NATURE

Panele laminowane HPL

KABINY DŹWIGOWE
Seria INOX



KABINY DŹWIGOWE
Seria PANORAMIC



KABINY DŹWIGOWE

SERIA INOX

Stal nierdzewna



KABINY DŹWIGOWE

SERIA PANO RAMIC

Szklane windy



72

Szczegóły w katalogu: Artemislift Kabiny



73

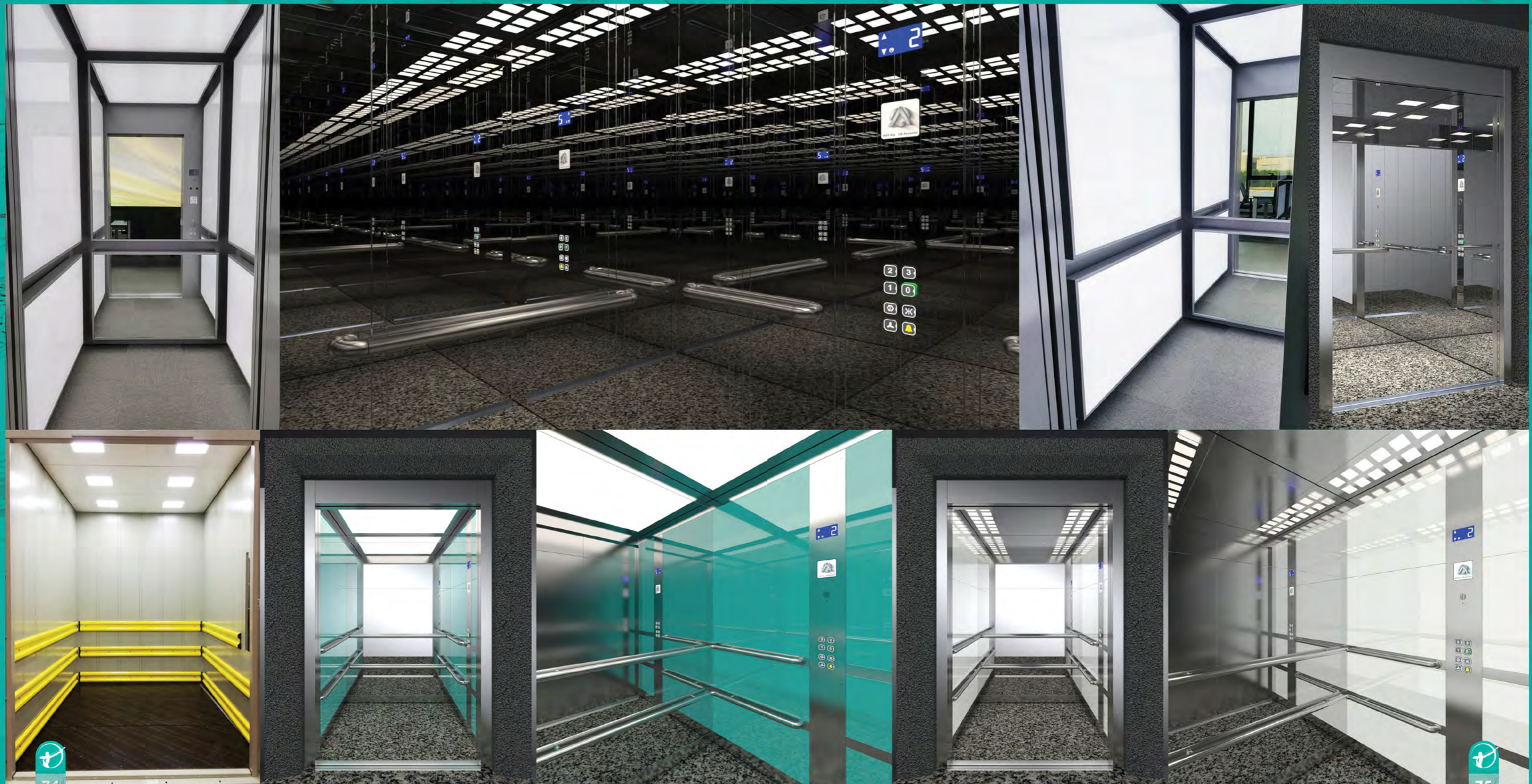
Szczegóły w katalogu: Artemislift Kabiny

KABINY DŹWIGOWE CUSTOM

Przykłady kabin Artemislift CUSTOM:

Kabiny Artemislift CUSTOM to nieograniczone możliwości. Stworzymy kabinę indywidualnie dopasowaną do Twoich wymagań, zaproponujemy Ci innowacyjne rozwiązania i zrealizujemy niepowtarzalny projekt.

Kabiny CUSTOM wyglądają bardzo różnorodnie ale łączy je niezawodność i perfekcyjne wykonanie.



KOMPONENTY DŹWIGOWE

Innowacyjne komponenty to gwarancja niezawodności pracy dźwigu.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo ponad 50 różnych komponentów, każdy z nich cechuje niezawodność i precyzja wykonania.

Szeroki wybór dostępnych typów sprosta najbardziej wymagającym oczekiwaniom.



WCIĄGARKI BEZREDUKTOROWE SERII SG FIRMY SICOR

Rodzina wciągarek SG pozwala na wykorzystanie ich w typowych dźwigach typu **MRL** (630, 1000, 1600, 2000kg), oraz przy realizacji modernizacji dźwigów **ODA/MDA/OFA**. Dzięki szerokiemu zakresowi możliwych kombinacji momentów, obciążeń, oraz średnic kół ciernych, możliwe są realizacje modernizacji także w oparciu o linowanie 1:1. Zastosowane rozwiązania elektryczne i mechaniczne gwarantują długi czas pracy wciągarek. Ponadto dzięki zastosowaniu luzowników firmy MAYR gwarantują także cichą ich pracę. Ze względu na szeroki zakres produkowanych maszyn, jesteśmy w stanie zoptymalizować dobór maszyn, biorąc pod uwagę charakterystykę pracy dźwigu (na przykład intensywność jego użytkowania). Wraz z dokumentacją techniczną dostarczamy obliczenia potwierdzające właściwy dobór wciągarki do dźwigu.



Poniższa tabela pokazuje typowe maszyny serii SG używane w nowych jak i modernizowanych dźwigach.



	SG22	SG40	SG58	SG48
Udźwig (2:1)	630	1000	1600	500 (1:1)
Prąd znamionowy [A]	12,5	17	26	11,5
Moc silnika [kW]	6	9,8	13,4	4,9
Prędkość [m/s]	1	1	1	1
Średnica koła ciernego [mm]	210	240	320	400

WCIĄGARKI REDUKTOROWE SERII MR i SH FIRMY SICOR

Rodzina wciągarek **MR** była w przeszłości bardzo popularna w Polsce. Nadal jest ona produkowana i rozwijana (maszyny serii SH). Z jej użyciem zmodernizowano w wielu dźwigach (typu **ODA i MDA**). Dzięki szerokiemu zakresowi możliwych kombinacji obciążeń, oraz średnic kół ciernych, możliwe są realizacje modernizacji w oparciu o linowanie 1:1. Zastosowane, sprawdzone rozwiązania elektryczne i mechaniczne gwarantują długi czas pracy wciągarek. Można śmiało powiedzieć, że wciągarki serii MR i SH mają przed sobą jeszcze długą przyszłość. Wraz z dokumentacją techniczną dostarczamy obliczenia potwierdzające właściwy dobór wciągarki do dźwigu.

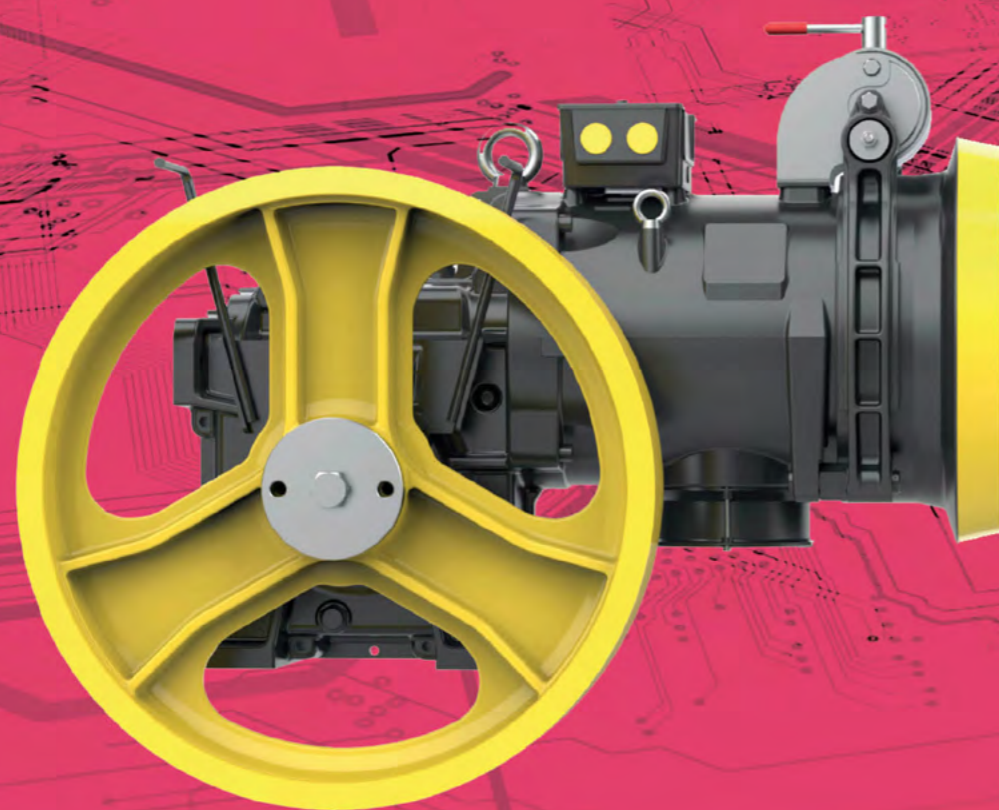
Poniższa tabela pokazuje typowe maszyny serii **MR i SH** w modernizowanych dźwigach.



	SH130	MR12	MR16
Udźwig (1:1)	550	550	1250
Obciążenie statyczne [kg]	2600	2600	4300
Moc silnika [kW]	4 .. 7,5	4 .. 5,5	7,5 .. 20
Prędkość [m/s]	0,32 .. 3,51	0,34 .. 2,19	0,43 .. 4,02
Średnica koła ciernego [mm]	320,360,400,450,480, 520,550,600,650,700	340, 420, 440, 480, 550, 600	450,520,560,600,650,700



WCIĄGARKI



OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI SERII LM18CD | LM12CD

Ograniczniki prędkości serii LM18CD i LM12CD są nowoczesnymi urządzeniami bezpieczeństwa. Dzięki nowoczesnej konstrukcji charakteryzują się one minimalnymi gabarytami. Zastosowanie paska zębatego zamiast tradycyjnej linki pozwoliło na dalszą redukcję wymiarów urządzenia. Pasek zębaty, który zastępuje linkę pozwala też na zredukowanie wymiarów obciążki napinającej. Te unikalne rozwiązania pozwalają zastosować ograniczniki LM12 i LM18 w sytuacjach ograniczonej przestrzeni bezpieczeństwa w podszybiu. Z uwagi na małe gabaryty można je także z powodzeniem stosować w rozwiązaniach ram plecakowych zaprojektowanych do bardzo płytkich przestrzeni podszybia. Ograniczniki wyposażone są w system zdalnego wyzwalania i kasowania, oraz występują w wersji dostosowanej do pracy w systemach zabezpieczania przed niekontrolowanym ruchem kabiny (tzw. UCM). Dostarczane są jako kompletne rozwiązania zawierające wszystkie podzespoły mechaniczne (rolki napinające, mechanizmy naprężania paska wsporniki) oraz elektryczne (cewki i łączniki bezpieczeństwa). Ograniczniki serii LM12 i LM18 posiadają certyfikat badań typu wystawiony przez TÜV SÜD.



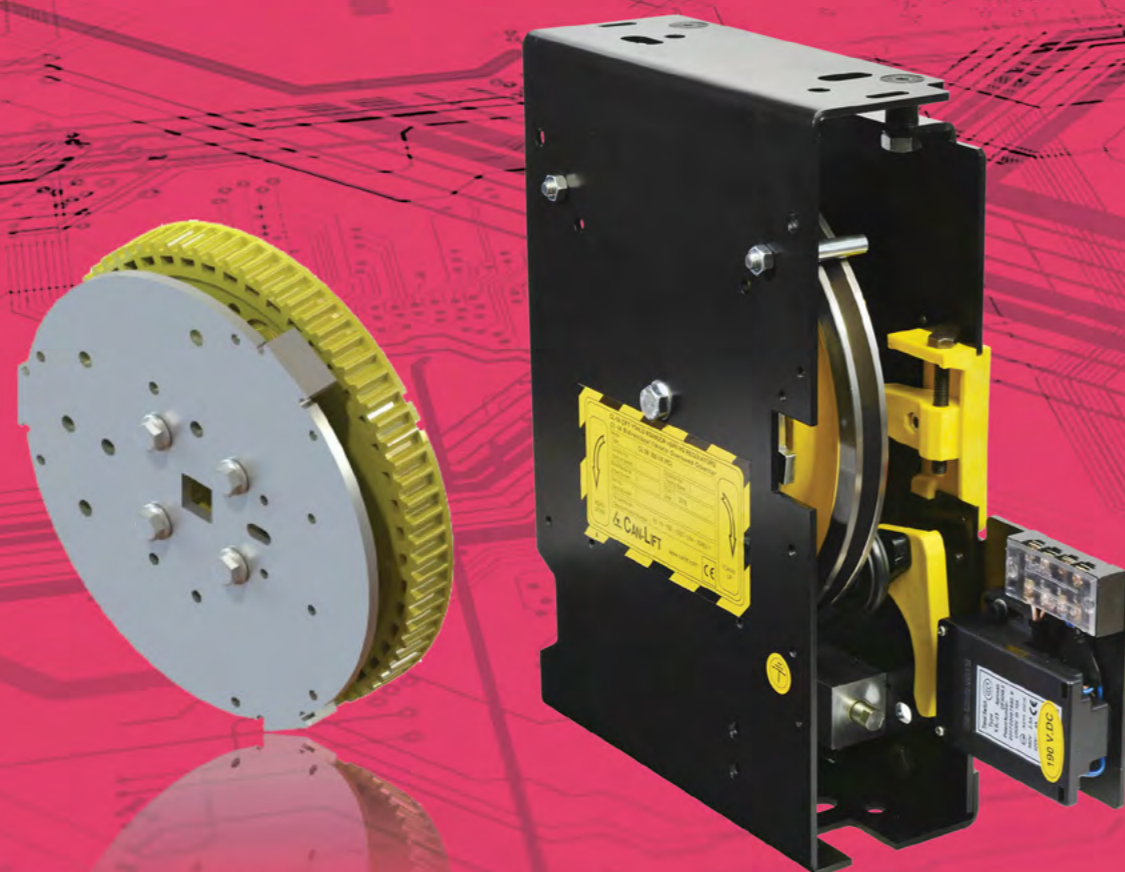
LM18CD



LM12CD



OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI



OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI CAN-LIFT

Ograniczniki prędkości typu **CL08** są nowoczesnymi podzespołami przeznaczonymi zarówno do nowych dźwigów, jak i do szeroko pojętej modernizacji. Dzięki zwartej budowie oraz systemowi naciągu linki za pomocą sprężyn, mogą być idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie z uwagi na wymiary szybu (podszybia), jest bardzo mało miejsca na ten element. Produkowane są w wersji ze zdalnym wyzwalaniem (CL08-UZ), oraz w wersji z blokowaniem ogranicznika przez rygiel (CL08-A3 UCM). Wszystkie produkowane są w wersji dwukierunkowej. Zakres prędkości wyzwalania odpowiada większości aplikacji występujących na rynku. Ograniczniki zostały przebadane przez JN LIFTINSTITUUT z Holandii.



CL08 A3

CL08 AG

CL08 YG

CL08 UZ



Zakres średnic linek (wykonanych według PN-EN 12385-5)

OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI ASPAR

Ograniczniki serii **OSG M** charakteryzują się zminimalizowanymi gabarytami. Dzięki zastosowaniu koła o średnicy 120mm są idealnym rozwiązaniem do stosowania w szybach o zredukowanych wymiarach, oraz przy zaniżonych strefach podszybia i nadszybia. Wykonywane są także w wersji z cewką A3 (UCM).



OSG M (120mm)

OSG z cewką A3 (UCM)

OSG M MRL

Obciążki linki ogranicznika prędkości 120mm

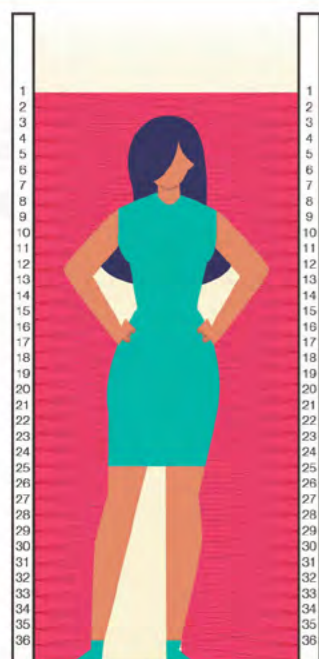


KURTYNY WECOMXB - Q5(N)

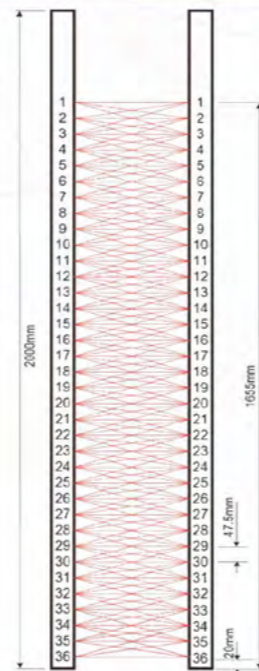
UKŁADY POMIARU OBCIĄŻENIA KABINY

Kurtyny optyczne typu **WECOMXB-Q5** zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniach w dźwigach. Unikalna technologia filtrów optycznych pozwoliła osiągnąć wysoką odporność układu na zakłócenia pochodzące od światła słonecznego. Oprogramowanie sterowników wykrywa stany bezczynności (nadajnik przełączany jest w stan częściowego uśpienia, przez co wydłuża się czas pracy fotoelementów) i uszkodzeń elementów optoelektronicznych. Kurtyna wyposażona jest w brzęczyk, który uruchamia się po 10 sekundach po wykryciu trwałej przeszkody. Bariery optyczne wyposażone są w układ diagnostyki. Za pomocą diod LED, sterownik sygnalizuje stan pracy lub uszkodzeń elementów systemu. Specjalny kształt profilu umożliwia zainstalowanie barier w każdych warunkach eksploatacyjnych, zarówno w wersji statycznej jak i dynamicznej. Sterownik kurtyny posiada wyjście **wskazujące na status kurtyny (praca/awaria)**. Dzięki tej funkcji kurtyna jest zgodna z normą **EN81-20**. Kurtyna reaguje już na pojawienie się przedmiotu o wielkości **5cm** w czasie nie dłuższym niż **65 milisekund**.

Elektroniczny układ pomiaru obciążenia kabiny typ **OLS** firmy **ASLINE**. System ważenia oparty jest o czujniki tensometryczne. W zależności od wersji wykonania mogą one być montowane: pod podłogą kabiny, na linach, na ramie kabinowej. Wszystkie czujniki podłączone są do centralki. W celu łatwiejszego podłączenia przewód prowadzący do centralki zaopatrzony jest w złącze typu USB. Pozwala to uniknąć pomyłek w czasie podłączania. Centralka zasilana jest z napięcia 230VAC. Posiada możliwość zaprogramowania 3 progów zadziałania (minimalne, pełne i maksymalne obciążenie kabiny). Po odpowiednim skonfigurowaniu na wyświetlaczu pokazywana jest rzeczywista masa znajdująca się w kabinie. Bardzo ważną cechą centralki jest jej **wyjście analogowe** (standard 0-10V), mogące być bardzo pomocne w **poprawieniu pracy falownika** napędu dźwigu (eliminacja tzw. efektu **roll-back**).



WECOMXB-QS(N)	
Liczba wiązek	174
Liczba elementów LED	36
Minimalna wielkość przedmiotu	>50mm (EN81-20)
Zakres wykrywania w pionie	od 20 do 165mm
Zakres wykrywania w poziomie	od 0 do 4m
Czas reakcji	<65ms
Zasilanie	230V/50Hz
Pobór mocy	<4W
Stopień ochrony	IP54 (dla kurtyny) IP31 (dla zasilacza)
Kompatybilność EMC	Według EN12015 i EN12016



	Czujnik typu H	Czujnik typu H4	Czujnik typu K	Czujnik typu 4/2
Napięcie zasilania	230VAC	230VAC	230VAC	230VAC
Średnica lin [mm]	6-12	6-10	-	-
Maksymalny nacisk P+Q [kg]	4000	1000	-	800/czujnik
Przełącznik ALARM (styki)	250VAC/10A 30VDC/5A	250VAC/10A 30VDC/5A	250VAC/10A 30VDC/5A	250VAC/10A 30VDC/5A
Automatyczna kalibracja	TAK	TAK	TAK	TAK
Stopień ochrony czujników	IP65	IP65	IP65	IP65



DRZWI AUTOMATYCZNE

Oferujemy nowoczesne drzwi automatyczne, spełniające wymogi norm EN81-20. Dzięki zastosowanym sterownikom zużywają one o 50% mniej energii w czasie czuwania. Zastosowanie napędu z regulowaną elektronicznie prędkością zapewnia wysoką kulturę pracy i niezawodność.



Drzwi Klefer - Drzwi 2, 3, 4, 6 panelowe centralne i teleskopowe. Panele i ościeżnice w wykonaniu malowanym EPOKSY lub ze stali nierdzewnej. Drzwi w klasie EI60. Drzwi szklane w ramach (Big vision) i bez ramy (Full Glass). Pełna gama drzwi przystankowych półautomatycznych.



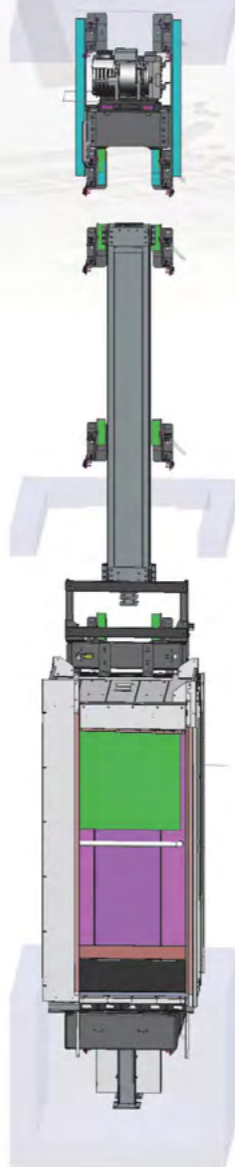
Prolift C150 - drzwi 2 panelowe teleskopowe 750, 800, 900mm. Panele i ościeżnice ze stali nierdzewnej. Drzwi z panelami szklanymi w ramach ze stali nierdzewnej. Drzwi w klasie EI60.

ARTEMISLIFT REALIZACJE

MODERNIZACJE
DŹWIGÓW SZPITALNYCH



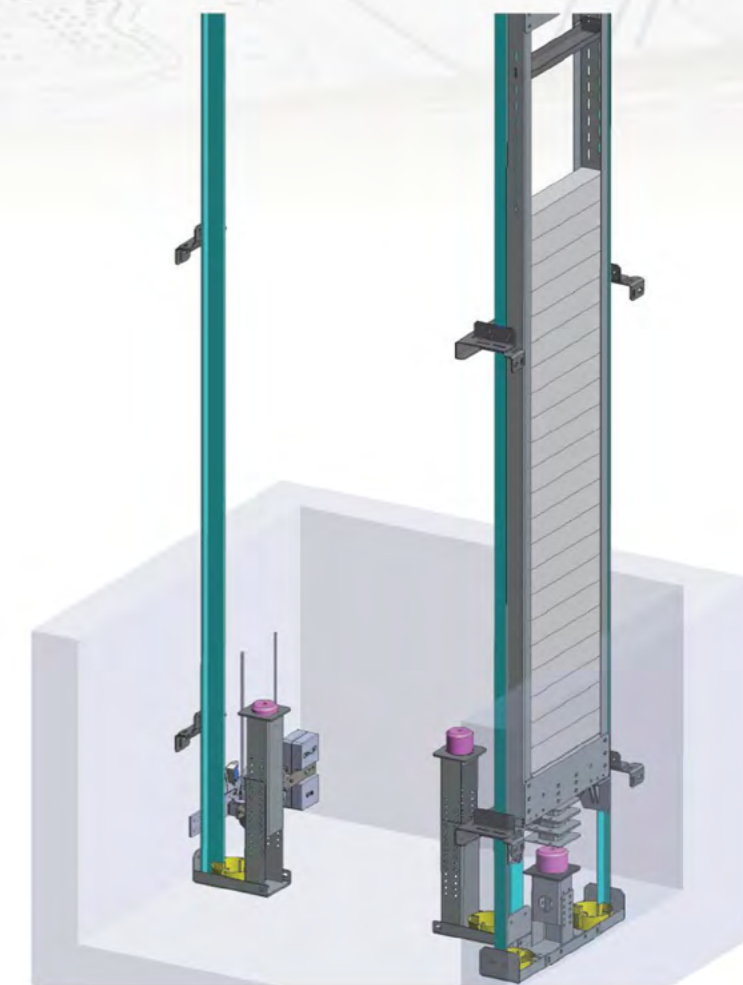
MODERNIZACJE
W WĄSKICH SZYBACH



MODERNIZACJE
Z NISKIM NADSZYBIEM



MODERNIZACJE ODA





NADAL
MASZ
PYTANIA?



ARTEMISLIFT

MOŻESZ BYĆ PEWIEN JAKOŚCI,
RESZTA TO KWESTIA WYBORU.

Skontaktuj się z nami, a odpowiemy na wszystkie Twoje pytania.
Pomożemy Ci wybrać produkty spełniające Twoje oczekiwania.

ARTEMISLIFT POLSKA SP. Z O.O.

Adres rejestrowy:
ul. Wolności 127
05-091 Ząbki

+48 609 465 670
+48 501 518 928

Aktualne adresy na stronie:

WWW.ARTEMISLIFT.PL WWW.ARTPL.NET



WSZYSTKIE KOMPONENTY DŹWIGOWE
KTÓRYCH POTRZEBUJESZ W JEDNYM MIEJSCU

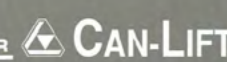
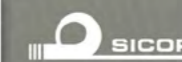
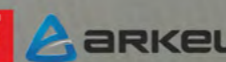


ARTEMISLIFT

Producent sterowań dźwigowych | Producent dźwigów hydraulicznych i elektrycznych

www.artpl.net

www.artemislift.pl





ARTEMISLIFT

WWW.ARTEMISLIFT.PL