



Eleganckie, innowacyjne i funkcjonalne koncepcje konstrukcji bioniq są dostępne również z systemem piedestału kiosku – rozwiązaniem, które umożliwia zamocowanie panelu operatora i obudowy klawiatury na piedestale, zarówno w opcji standardowej, jak i light. Opcje mocowania:

- bezpośrednio (rys. B dla opcji standardowej i D dla opcji light)
- na profilu, z kołnierzem (rys. A dla opcji standardowej i C dla opcji light).

CHARAKTERYSTYKA

Kiosk wykonany jest z następujących materiałów: podstawa z blachy stalowej, osłona podstawy z materiału kształtowanego termicznie, profil stolika z wytłaczanego aluminium.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: srebrny RAL 9006.

- osłona podstawy z materiału kształtowanego termicznie w kolorze Pantone 2717U.
- kołnierz stolika BQFC i kołnierz montażowy BQF010: średni szary.



DOSTAWA

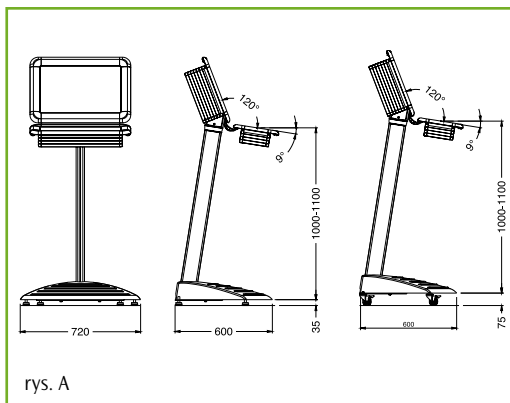
Informacje na temat budowy systemu cokołów można znaleźć w części dot. metody doboru dla:

- obudowy panelu operatora (BQC lub BQLC)
- opcjonalnej obudowy klawiatury (BQK lub BQLK)
- podstawy piedestału BQBA-001 (ze stopkami) lub BQBA-002 (z kołami) i profilu stolika BQSU (patrz str. 302).

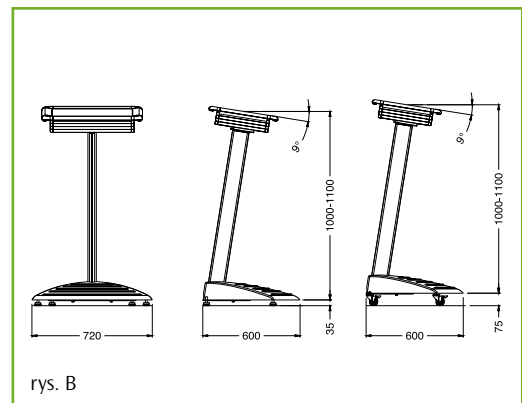
W przypadku zastosowań pokazanych na rysunkach A i C należy osobno zamówić kołnierz stolika BQFC-002.

W przypadku zastosowań pokazanych na rysunkach B i D należy osobno zamówić kołnierz BQF010 i panel-adapter BQBP-002 lub BQLBP-002 (patrz str. 302).

BIONIQ SYSTEM PIEDESTAŁU KIOSKU



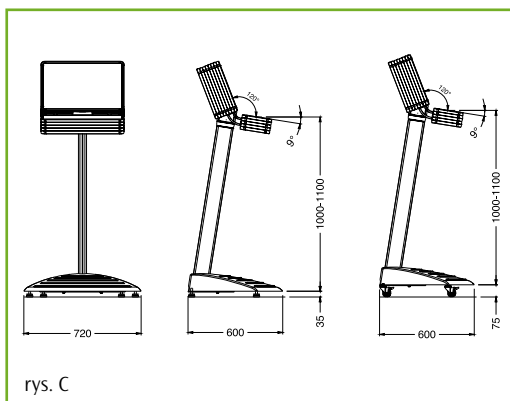
rys. A



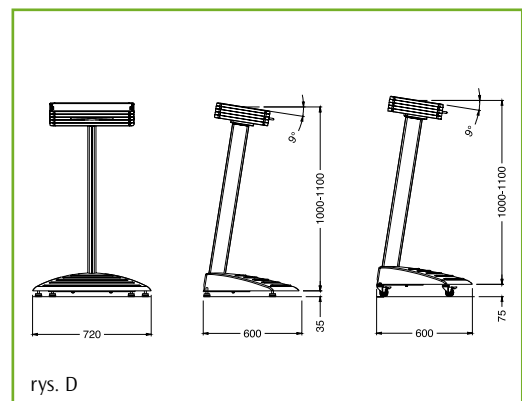
rys. B

Wymiary wysokości nie uwzględniają kąt ani stopek (patrz rysunki na str. 302).

BIONIQ LIGHT SYSTEM PIEDESTAŁU KIOSKU



rys. C



rys. D

Wymiary wysokości nie uwzględniają kąt ani stopek (patrz rysunki na str. 302).

System zawieszony ramienia

PODSTAWA KIOSKU BQBA

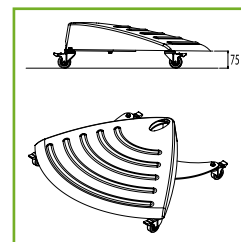
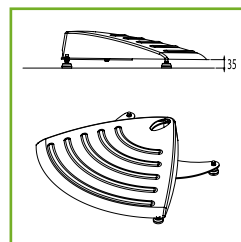
KOD BQBA	OPIS
BQBA-001	ZE STOPKAMI
BQBA-002	Z KOŁAMI

PODSTAWA KIOSKU BQBA

Podstawa kiosku dla BIONIQ jest dostępna w dwóch alternatywnych wersjach:

- podstawa kiosku z 3 stopkami poziomującymi, bez panelu przedniego.
- podstawa kiosku z 3 kołami i panelem przednim.

🔍 Aby wymienić 1 stopkę, należy zamówić 1 szt. BQBL-001 (patrz str. 279); aby wymienić 1 koło bez blokady, należy zamówić 1 szt. BQRU-001 (patrz str. 279); aby wymienić 1 koło z blokadą, należy zamówić 1 szt. BQRU-002.



PROFIL STOLIKA BQSU

Profil kiosku BIONIQ jest dostępny w dwóch różnych wysokościach.

🔍 Na zamówienie dostępne są podpory o różnych wysokościach. W przypadku mocowania w sposób pokazany na rys. A/C do zamówienia należy dodać kołnierz do pulpitu BQFC (patrz str. 284). Do bezpośredniego mocowania, jak pokazano na rys. B/D, należy zamówić panel-adapter BQBP-002 i odpowiedni kołnierz BQF010 (patrz str. 282).

PROFIL KIOSKU BQSU

KOD BQSU	WYSOKOŚĆ OD PODSTAWY DO OBUDOWY KLAWIATURY
BQSU-001	1000
BQSU-002	1100

PANEL TYLNY DO MOCOWANIA PROFILU BQBP-002/BQLBP-002

Odpowiednio nawiercony panel tylny umożliwia zamocowanie profilu kiosku bezpośrednio na obudowie (jak pokazano na rys. B/D).

🔍 Więcej informacji na temat panelu można znaleźć na stronach 274 i 278.

Do zamówienia należy dodać odpowiedni kołnierz BQF010 (patrz str. 282).

PANEL TYLNY BQBP/BQLBP

KOD BQBP/BQLBP	OPIS
BQBP-002	BEZPOŚREDNIE MOCOWANIE NA BIONIQ
BQLBP-002	BEZPOŚREDNIE MOCOWANIE NA BIONIQ LIGHT

KOŁNIERZ KIOSKU BQFC

wykonany z odlewu aluminiowego, służy do prowadzenia kabli od podpory do obudowy panelu operatora BQC.

🔍 Kody produktów i dodatkowe informacje techniczne można znaleźć na str. 284.



rys. 1 - BQFC-001



rys. 2 - BQFC-002



SYSTEM ZAWIESZONEGO RAMIENIA

CECHY

Bioniq to system zawieszenia do interfejsów sterowania, który łączy w sobie design i technologię. Został on zaprojektowany jako prawdziwy „system” i wyprodukowany ze stopu aluminium, a jego modułowa budowa działa w trzech osiach wymiarowych.

- Szerokość, wysokość i głębokość obudowy panelu operatora BQC i obudowy klawiatury BQK można dostosować do potrzeb użytkownika, w zależności od stosowanego interfejsu człowiek-maszyna.

- System zawieszzonego ramienia BQPA można skomponować na różne sposoby, w zależności od rodzaju zastosowania (można go zamocować na dachu, na ścianie lub na cokole).
- Szeroki wybór akcesoriów.

System zawieszzonego ramienia





CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja wykonana z aluminium stopowego z wytłaczanymi profilami połączonymi za pomocą odlewanych ciśnieniowo elementów kątowych.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą katarforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.
Kolor: Kolor srebrny RAL 9006.



STOPIEŃ OCHRONY

NEMA 1 zgodnie z UL508A; UL50.

WYBÓR

Aby wybrać obudowę panelu operatora, należy podać ogólny kod rodziny, sklasyfikowany według głębokości, jak w poniższej tabeli, oraz podać wymiary szerokości i wysokości. Przy zamawianiu należy również określić, czy ramię ma być przymocowane do daszku (T) czy do dna (B) szafy oraz czy jest to wersja na pulpit (P).

SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ

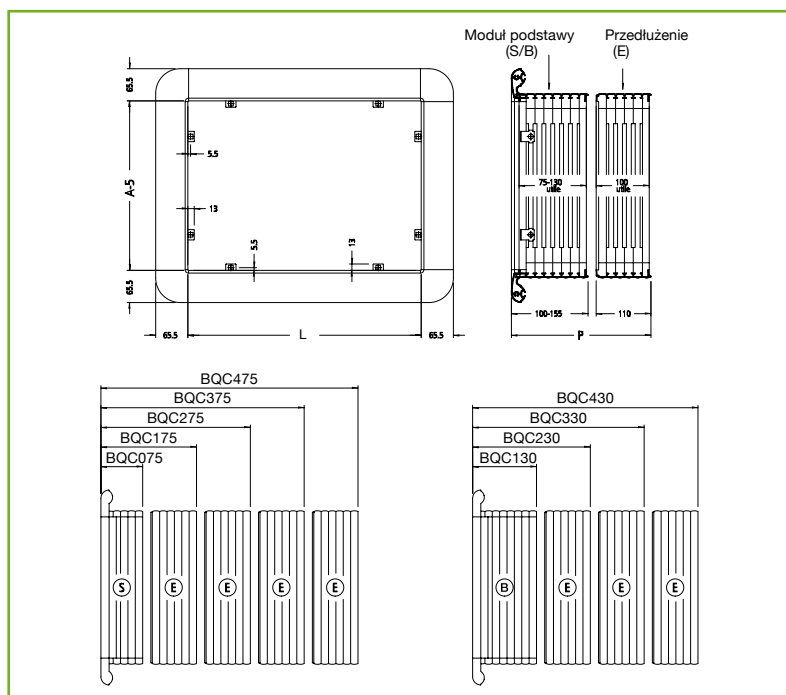
Dzięki możliwości dostosowania do potrzeb użytkownika można wybrać szerokość (L) i wysokość (A) panelu operatora na podstawie sprzętu, który ma być wstawiony.

GŁĘBOKOŚĆ

Głębokość obudowy należy wybrać spośród modułów podstawy o dwóch różnych głębokościach, jak poniżej:

- moduł mały (S) o użytecznej głębokości wewnętrznej 75 mm
- moduł duży (B) o użytecznej głębokości wewnętrznej 130 mm.

Moduły podstawy można rozbudowywać za pomocą nadstawek (E) o użytecznej głębokości wewnętrznej 100 mm.



PROCEDURA DOBORU

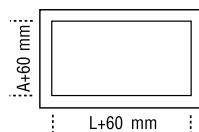
					L+60 mm	A+60 mm	T/B/P
S	B	Q	C	0 7 5			
B	B	Q	C	1 3 0			
S + E	B	Q	C	1 7 5			
B + E	B	Q	C	2 3 0			
S + 2E	B	Q	C	2 7 5			
B + 2E	B	Q	C	3 3 0			
S + 3E	B	Q	C	3 7 5			
B + 3E	B	Q	C	4 3 0			
S + 4E	B	Q	C	4 7 5			

T = mocowanie systemu zawieszono-ramienia BQPA na daszku obudowy BQC

B = mocowanie systemu zawieszono-ramienia BQPA na dnie szafy BQC

P = mocowanie obudowy BQC na pulpicie.

- Wszystkie wymiary podane są w mm
- W przypadku wymiarów powyżej 999 mm, prosimy o kontakt z biurem sprzedaży ETA
- W razie potrzeby uzupełnij konfigurację o panel tylny BQBP, zawiasy BQWA-003 i panel przedni BQFR
- Minimalna głębokość obudowy panelu operatora BQC wynosi 130 mm (jeśli używany jest system zawieszono-ramienia BQPA)





CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja wykonana z aluminium stopowego z wytłaczanymi profilami połączonymi za pomocą odlewanych ciśnieniowo elementów kątowych.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.
Kolor: Kolor srebrny RAL 9006.



STOPIEŃ OCHRONY

NEMA 1 zgodnie z UL508A; UL50.

WYBÓR

Aby wybrać obudowę klawiatury, należy podać ogólny kod rodziny, sklasyfikowany według głębokości, oraz podać wymiary szerokości i wysokości.

SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ

Dzięki możliwości dostosowania do potrzeb użytkownika można wybrać szerokość (L) i wysokość (A) panelu operatora na podstawie sprzętu, który ma być wstawiony.

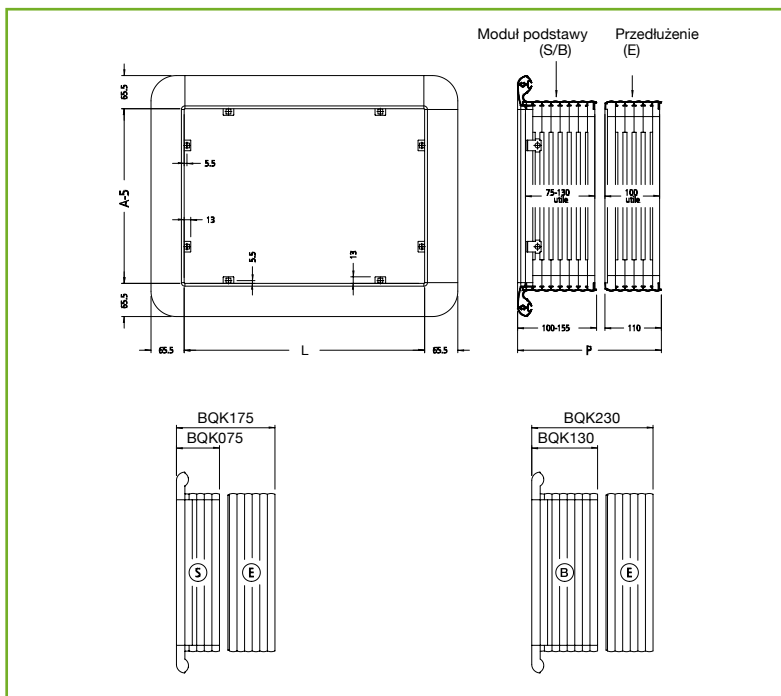
GŁĘBOKOŚĆ

Głębokość obudowy należy wybrać spośród modułów podstawy o dwóch różnych głębokościach, jak poniżej:

- moduł mały (S) o użytecznej głębokości wewnętrznej 75 mm
- moduł duży (B) o użytecznej głębokości wewnętrznej 130 mm.

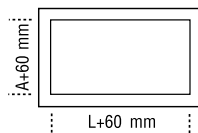
Moduły podstawy można rozbudowywać za pomocą nadstawek (E) o użytecznej głębokości wewnętrznej 100 mm.

Oddzielnie należy zamówić profil łączący do obudowy panelu operatora BQPU-001 oraz gumową tuleję BQM-001 do przeprowadzenia kabli (jako alternatywę do BQPU-001 można zamówić 90° wspornik przyłączeniowy BQKU-003, patrz strona 279).

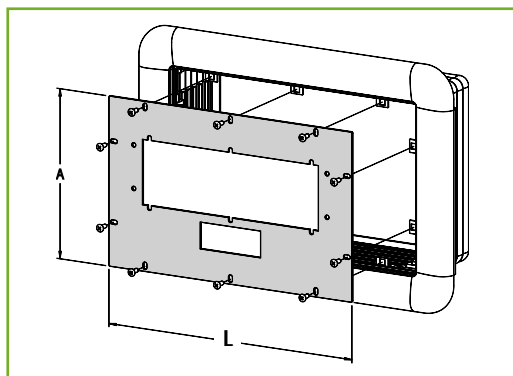


PROCEDURA DOBORU

					L+60 mm	A+60 mm
S	B	Q	K	0 7 5		
B	B	Q	K	1 3 0		
S + E	B	Q	K	1 7 5		
B + E	B	Q	K	2 3 0		



- Wszystkie wymiary podane są w mm
- W razie potrzeby uzupełnij konfigurację o panel tylny BQBP, zawiasy BQWA-003 i panel przedni BQFR (patrz str. 274)



🔍 W razie potrzeby należy określić rozmiar otworów, które mają być wywiercone w panelu.

Zestaw do mocowania BQFK-001 do montażu panelu przedniego należy zamówić oddzielnie.

PANEL PRZEDNI BQFR-001

CHARAKTERYSTYKA

Panel wykonany z blachy aluminiowej, może być przykręcany od zewnątrz przez specjalne otwory.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: RAL 9006L.

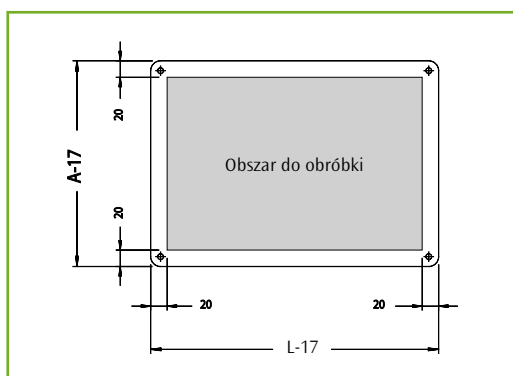


DOSTAWA

Panel z akcesoriami montażowymi.

WYBÓR

Zgodnie ze specyfikacją klienta, z wymiarami podanymi w milimetrach, ETA produkuje nawiercony panel przedni i odpowiednią obudowę panelu operatora BQC.



🔍 Jeśli wymagany jest panel z zawiasami, należy określić tę opcję w zamówieniu i oddzielnie zamówić zawiasy BQWA-003 (patrz strona 279).

W przypadku konfiguracji pulpitu z mocowaniem bezpośrednim należy zamówić panel tylny BQBP-002.

PANEL TYLNY BQBP-001 / BQBP-002

CHARAKTERYSTYKA

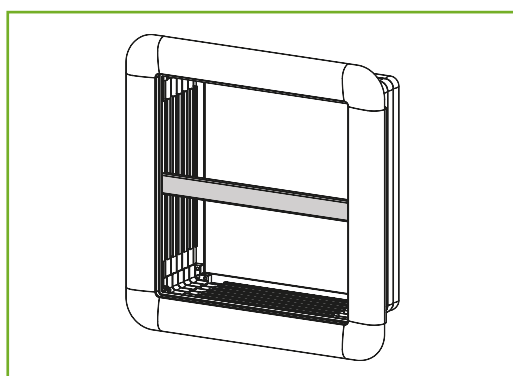
Panel wykonany z niemalowanej blachy aluminiowej, może być przykręcany od zewnątrz przez specjalne otwory.

DOSTAWA

Jeden panel z akcesoriami montażowymi.

WYBÓR

ETA produkuje panel tylny zgodnie ze specyfikacją klienta, z wymiarami podanymi w milimetrach.



PROFIL DZIELĄCY BQPR-001

Umożliwia podzielenie obudowy panelu operatora na dwa obszary, może być instalowany w pionie i poziomie.

CHARAKTERYSTYKA

Wykonany z blachy stalowej.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Kolor srebrny RAL 9006.



DOSTAWA

Jedna sztuka z akcesoriami montażowymi.

WYBÓR

Wymiary profilu dzielącego są zgodne z wymiarami panelu przedniego BQFR.



SYSTEM ZAWIESZONEGO RAMIENIA

CECHY

Bioniq light to system zawieszany dla interfejsów sterowania o praktycznej konstrukcji: elastyczny system z doskonałym stosunkiem jakości do ceny, w pełni modułowy w trzech osiach wymiarowych.

- Szerokość, wysokość i głębokość obudowy panelu operatora BQLC i obudowy klawiatury BQLK można dostosować do potrzeb użytkownika, w zależności od stosowanego interfejsu człowiek-maszyna.

- System zawieszzonego ramienia BQPA można skomponować na różne sposoby, w zależności od rodzaju zastosowania (można go zamocować na dachu, na ścianie lub na cokole).
- Szeroki wybór akcesoriów.

System zawieszzonego ramienia





CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja wykonana z anodowanego aluminium z wytłaczanych profili, łączonych za pomocą odlewanych ciśnieniowo i malowanych elementów kątowych.

STOPIEŃ OCHRONY

NEMA 1 zgodnie z UL508A; UL5 0.

WYBÓR

Aby wybrać obudowę panelu operatora BQLC light, należy podać ogólny kod rodziny, sklasyfikowany według głębokości, jak w poniższej tabeli, oraz podać wymiary szerokości i wysokości. Przy zamawianiu należy również określić, czy ramię ma być przymocowane do góry (T) czy do dołu (B) obudowy oraz czy jest to wersja na pulpit (P).

SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ

Dzięki możliwości dostosowania do potrzeb użytkownika można wybrać szerokość (L) i wysokość (A) panelu operatora na podstawie sprzętu, który ma być wstawiony.

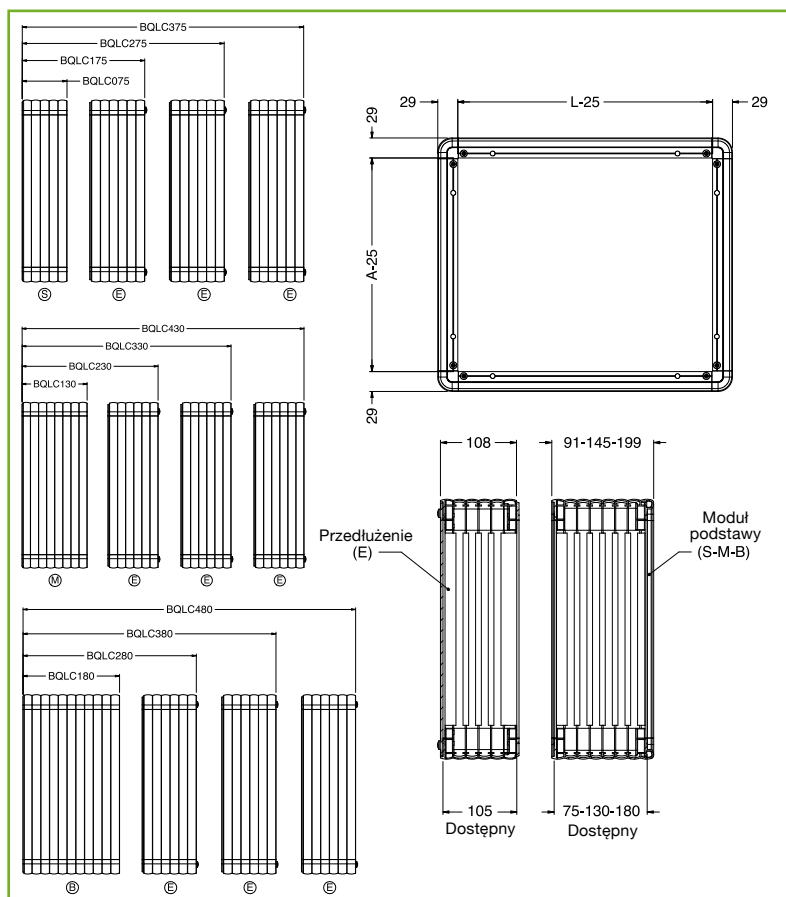
GŁĘBOKOŚĆ

Głębokość obudowy należy wybrać spośród modułów o trzech różnych głębokościach:

- moduł mały (S) o użytecznej głębokości wewnętrznej 75 mm
- moduł średni (M) o użytecznej głębokości wewnętrznej 130 mm
- moduł duży (B) o użytecznej głębokości wewnętrznej 180 mm.

Moduły podstawy można rozbudowywać za pomocą nadstawek (E) o użytecznej głębokości wewnętrznej 100 mm.

Uchwyty BQLH należy zamówić oddzielnie (patrz strona 278).



PROCEDURA DOBORU

		L+60 mm	A+60 mm	T/B/P
S	B Q L C 0 7 5			
M	B Q L C 1 3 0			
B	B Q L C 1 8 0			
S + E	B Q L C 1 7 5			
M + E	B Q L C 2 3 0			
B + E	B Q L C 2 8 0			
S + 2E	B Q L C 2 7 5			
M + 2E	B Q L C 3 3 0			
B + 2E	B Q L C 3 8 0			
S + 3E	B Q L C 3 7 5			
M + 3E	B Q L C 4 3 0			
B + 3E	B Q L C 4 8 0			

T = mocowanie systemu zawieszono-ramienia BQPA na daszku obudowy BQLC

B = mocowanie systemu zawieszono-ramienia BQPA na dnie obudowy BQLC

P = mocowanie obudowy BQLC na pulpicie

- Wszystkie wymiary podane są w mm
- W przypadku wymiarów powyżej 999 mm, prosimy o kontakt z biu-rem sprzedaży ETA
- Uzupełnij konfigurację o panel tylny BQLBP, a w razie potrzeby o zawiasy BQWA-003 i panel przedni BQFR, jeśli jednostka nie jest mo-cowana bezpośrednio do obudowy
- Minimalna głębokość obudowy panelu operatora BQLC wynosi 130 mm (jeśli używany jest system zawieszono-ramienia)



CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja wykonana z anodowanego aluminium z wytłaczanych profili, łączonych za pomocą odlewanych ciśnieniowo i malowanych elementów kątowych.

STOPIEŃ OCHRONY

NEMA 1 zgodnie z UL508A; UL50.

WYBÓR

Aby wybrać obudowę klawiatury BQLK, należy podać ogólny kod rodziny, sklasyfikowany według głębokości, jak w poniższej tabeli, oraz podać wymiary szerokości i wysokości.

SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ

Dzięki możliwości dostosowania do potrzeb użytkownika można wybrać szerokość (L) i wysokość (A) panelu operatora na podstawie sprzętu, który ma być wstawiony.

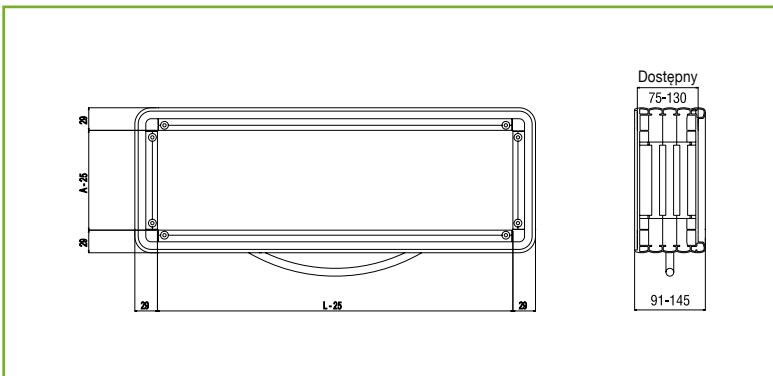
GŁĘBOKOŚĆ

Głębokość obudowy należy wybrać spośród modułów o dwóch różnych głębokościach:

- moduł mały (S) o użytecznej głębokości wewnętrznej 75 mm
- moduł średni (M) o użytecznej głębokości wewnętrznej 130 mm.

W takim przypadku nie można używać modułów rozszerzeń.

Następujące elementy należy zamówić oddzielnie: profil łączący, obudowa panelu operatora BQLKU-001, gumowa tuleja BQLM-001 do przepuszczania kabli i uchwyty BQLH, patrz str. 278. Jako alternatywę do BQLKU-001 można zamówić 90° wspornik przyłączeniowy BQLKU-004 z gumową tuleją BQM-001.



PROCEDURA DOBORU

	L+60 mm	A+60 mm
B Q L K 0 7 5		
B Q L K 1 3 0		

- Wszystkie wymiary podane są w mm
- W przypadku wymiarów powyżej 999 mm, prosimy o kontakt z biurem sprzedaży ETA
- Uzupełnij konfigurację o panel tylny BQLBP, a w razie potrzeby o zawiasy BQWA-003 i panel przedni BQFR, jeśli jednostka nie jest mocowana bezpośrednio do obudowy

PANEL PRZEDNI BQLFR-001

CHARAKTERYSTYKA

Panel wykonany z blachy aluminiowej, może być przykręcany od wewnątrz poprzez przyspawane do niego kołki.

POWŁOKA MALARSKA

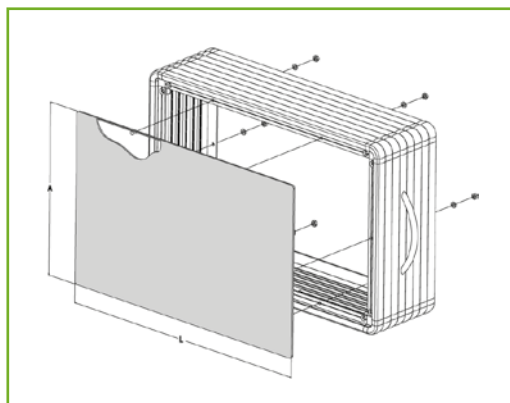
Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: RAL 9006L.



DOSTAWA

1 panel z akcesoriami montażowymi.

Zestaw do mocowania BQLFK-001 do montażu panelu przedniego należy zamówić oddzielnie.



WYBÓR

Zgodnie ze specyfikacją klienta, z wymiarami podanymi w milimetrach, ETA produkuje nawiercony panel przedni i odpowiednią obudowę panelu operatora BQLC.

W razie potrzeby należy określić rozmiar otworów, które mają być wywiercone w panelu.

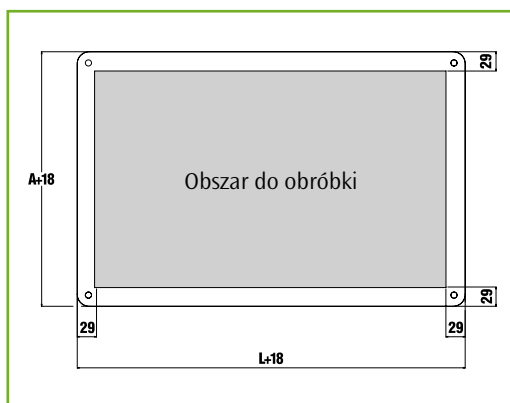
PANEL TYLNY BQLBP-001

CHARAKTERYSTYKA

Panel wykonany z niemalowanej blachy aluminiowej, może być przykręcany od wewnątrz poprzez przyspawane do niego kołki.

DOSTAWA

1 panel z akcesoriami montażowymi.



WYBÓR

ETA produkuje panel tylny zgodnie ze specyfikacją klienta, z wymiarami podanymi w milimetrach.

Jeżeli wymagany jest panel na zawiasach, należy określić tę opcję w zamówieniu i zamówić zawiasy BQWA-003 oddzielnie.

PROFIL DZIELĄCY BQLPR-001

Umożliwia podzielenie obudowy panelu operatora na dwa obszary, może być instalowany w pionie i poziomie.

CHARAKTERYSTYKA

Wykonany z blachy stalowej.

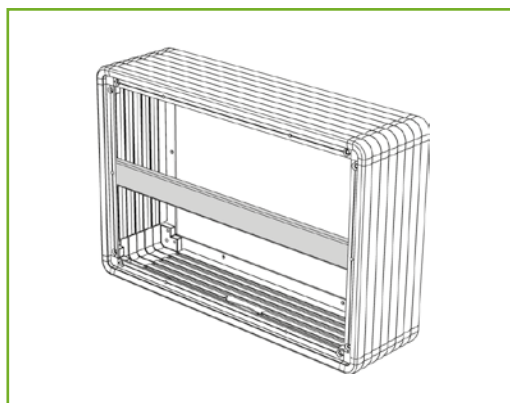
POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Kolor srebrny RAL 9006.



DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.



WYBÓR

Wymiary profilu dzielącego są zgodne z wymiarami panelu przedniego BQLFR.

UCHWYT BQLH

CHARAKTERYSTYKA

Uchwyt wykonany ze stali stopowej.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Kolor srebrny RAL 9006.

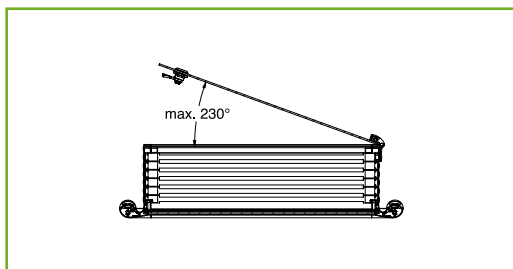


DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi:

- Uchwyt BQLH-001 L=150 mm
- Uchwyt BQLH-002 L=225 mm
- Uchwyt BQLH-004 L=360 mm.





ZAWIAS BQWA-003

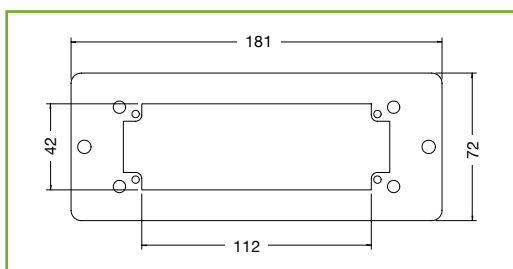
Umożliwia otwarcie tylnego panelu BQPB i BQLBP.

CHARAKTERYSTYKA

Wykonany ze stopu cynku, otwiera się pod kątem 230°.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

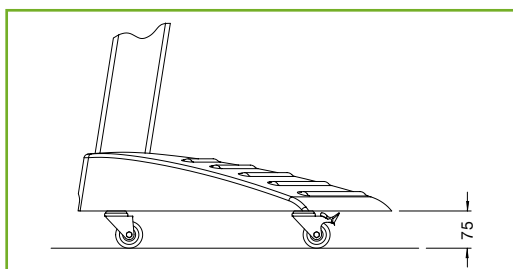


KOŁNIERZ DO DRZWICZEK NA DYSKIETKI SIEMENS BQFD-002

Kołnierz wykonany z blachy aluminiowej do CNC Siemens. Umożliwia umieszczenie urządzenia z boku obudowy.

DOSTAWA

1 sztuka.



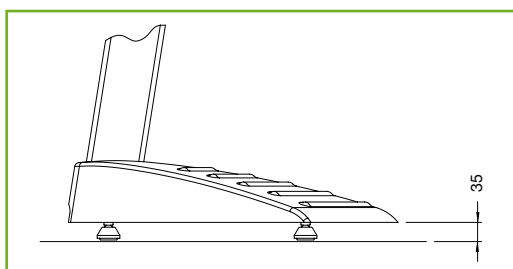
KÓŁKO DO PULPITU BIONIQ BQRU-001

CHARAKTERYSTYKA

Wspornik z tłoczonej blachy stalowej z elementami z chromowanego cynku; kółko z wysokiej jakości poliamidu.

DOSTAWA

1 sztuka z osprzętem montażowym.



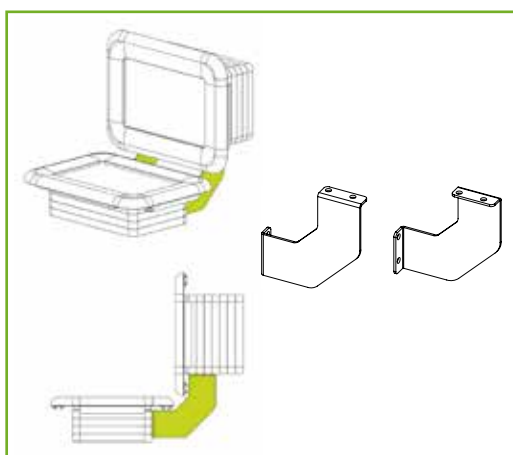
STOPA DO BIURKA BIONIQ BQPL-001

CHARAKTERYSTYKA

Obrotowa stopa składająca się z podstawy z poliamidu i wspornika z ocynkowanej stali.

DOSTAWA

1 sztuka.



KĄTOWY WSPORNIK PRZYŁĄCZENIOWY DO BIONIQ BQKU-003 DO BIONIQ LIGHT BQLKU-004

Umożliwia przymocowanie klawiatury do obudowy panelu operatora systemu bioniq/bioniq light pod kątem 90°.

CHARAKTERYSTYKA

Wspornik wykonany z blachy stalowej.

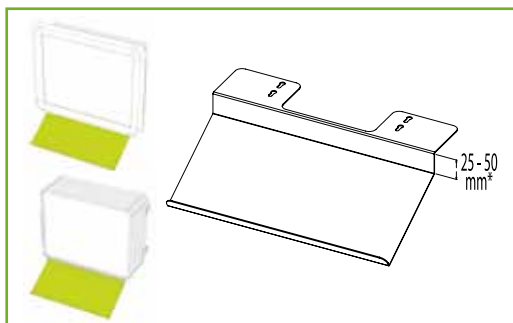
POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: powłoka aluminiowa RAL 9006.

DOSTAWA

2 sztuki z osprzętem montażowym.





Przy zamawianiu należy podać wymiary klawiatury (szer. x gł. w mm).

* Wysokość profilu dla bioniq light 25 mm, wysokość profilu dla bioniq 50 mm.

PODPÓRKA POD KLAWIATURĘ DO BIONIQ BQSK-001 DO BIONIQ LIGHT BQLSK-001

Umożliwia przymocowanie klawiatury do obudowy panelu operatora systemu bioniq/bioniq light.

CHARAKTERYSTYKA

Wykonana z blachy stalowej.

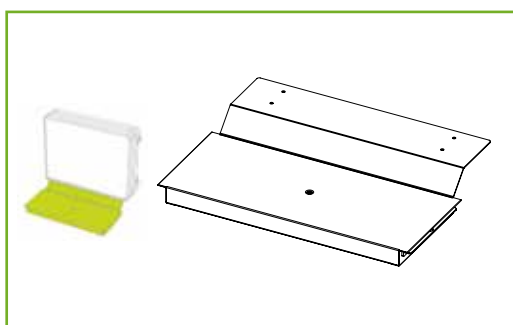
POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: powłoka aluminiowa RAL 9006.



DOSTAWA

1 sztuka z wkrętami do mocowania do obudowy.



Przy zamawianiu należy podać wymiary klawiatury (szer. x gł. w mm).

PÓŁKA NA KLAWIATURĘ Z PODKŁADKĄ POD MYSZ DO BIONIQ BQRM-001 DO BIONIQ LIGHT BQLRM-001

CHARAKTERYSTYKA

Półka na klawiaturę z podkładką pod mysz wykonana z blachy stalowej, uchwyt mocujący wykonany z blachy stalowej.

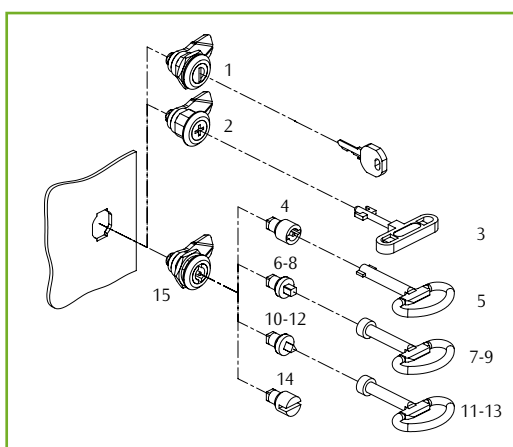
POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzeniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: powłoka aluminiowa RAL 9006.



DOSTAWA

1 sztuka z wkrętami do mocowania do obudowy.



System zawieszonygo ramienia

SYSTEMY ZAMYKANIA

Systemy zamykania dla bioniq i bioniq light zostały zaprojektowane z myślą o bezpiecznym zamknięciu tylnego panelu.

DOSTAWA

Każdy zamek składa się z klucza, wkładki i bloku z dźwignią mocującą.

SYSTEM ZAMYKANIA

KOD ZAMKA DO MOCOWANIA PANELU BWE	NR	OPIS
BWE030	1	ZAMEK Z KLUCZEM
BWE050	2	ZAMEK FIAT
BWE210	3	KLUCZYK FIAT
BWE010	4	WKŁADKA ETA
BWE096	5	KLUCZYK ETA
BWE060	6	WKŁADKA 6 MM
BWE260	7	KLUCZYK 6 MM
BWE070	8	WKŁADKA 7 MM
BWE268	9	KLUCZYK 7 MM
BWE080	10	WKŁADKA 6.5 MM
BWE273	11	KLUCZYK 6.5 MM
BWE090	12	WKŁADKA 8 MM
BWE278	13	KLUCZYK 8 MM
BWE100	14	WKŁADKA NA ŚRUBOKRĘT
BWE140	15	ZAMEK BEZ WKŁADKI



System ramienia bioniq/bioniq light musi być wykonany zgodnie z typem montowanego ramienia, ponieważ umieszczenie na górze lub na ścianie wymaga innej kombinacji elementów.

CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja rurowa wykonana z wytłaczanego aluminium; pozostałe elementy wykonane z odlewów ciśnieniowych.

POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych.



Kolor: powłoka aluminiowa RAL 9006. Wieżyczka obrotowa, złącze obudowy, kołnierze i element kątowy, malowanie na kolor średni szary.

WYBÓR

System składa się z elementów (kołnierze ścienny, wieżyczka obrotowa, elementy kątowe, złącza) oraz konfigurujących segmentów modułowych (segment A i rura końcowa T), których kody podano w tabeli. Następnie należy zmontować ramię z obudową panelu operatora oraz z obudową klawiatury, jeśli jest dostępna.

DŁUGOŚĆ

Modułowe sekcje ramienia (segment BQAA lub rura BQEC) są dostępne w stałych długościach (patrz tabela) lub mogą być dostosowane do potrzeb klienta.

System zawieszenia musi być przymocowany do podstawy.

PROCEDURA DOBORU

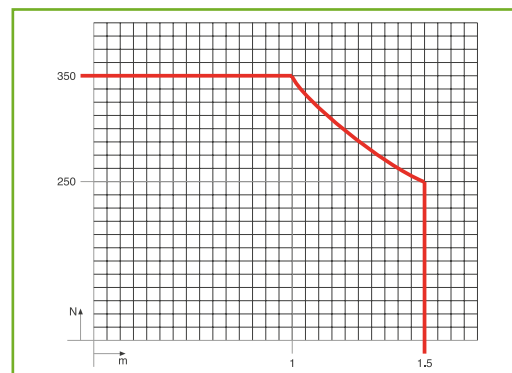
OPIS

KOD

WIEŻYCZKA OBROTOWA „11”	B	Q	R	0	1	1			
KOŁNIERZ ŚCIENNY „10”	B	Q	F	0	1	0			
ŁĄCZNIK ŚCIENNY „15”	B	Q	R	0	1	5			
ELEMENT KĄTOWY „30”	B	Q	E	0	3	0			
ELEMENT KĄTOWY „35”	B	Q	E	0	3	5			
ŁĄCZNIK OBUDOWY BQC I BQLC „40”	B	Q	J	0	4	0			
ŁĄCZNIK DO OBUDOWY PROSTEJ BST/BSTF „50”	B	Q	J	0	5	0			
PRZEKRÓJ „A” DŁ. = 500 MM	B	Q	A	A	0	5	0	0	
PRZEKRÓJ „A” DŁ. = 750 MM	B	Q	A	A	0	7	5	0	
PRZEKRÓJ „A” DŁ. = 1000 MM	B	Q	A	A	1	0	0	0	
PRZEKRÓJ „A” DŁ. = 1500 MM	B	Q	A	A	1	5	0	0	
PRZEKRÓJ „A” DŁ. =	B	Q	A	A					
Uwaga: maksymalna długość dla przekroju „A” = 1500 mm.									
RURA „T” DŁ. = 250 MM	B	Q	E	C	0	2	5	0	
RURA „T” DŁ. = 500 MM	B	Q	E	C	0	5	0	0	
RURA „T” DŁ. = 750 MM	B	Q	E	C	0	7	5	0	
RURA „T” DŁ. = 1000 MM	B	Q	E	C	1	0	0	0	
RURA „T” DŁ. =	B	Q	E	C					

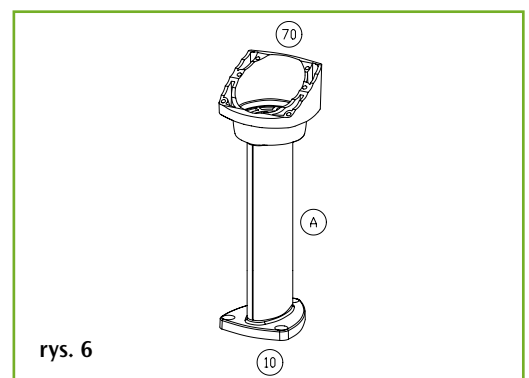
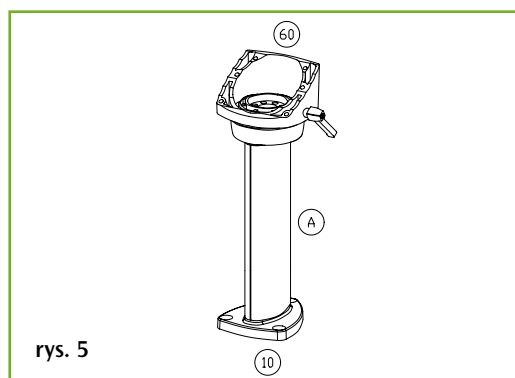
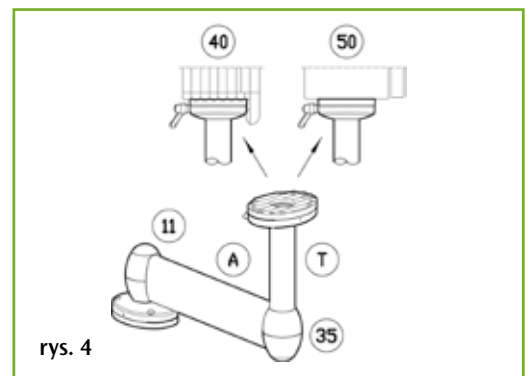
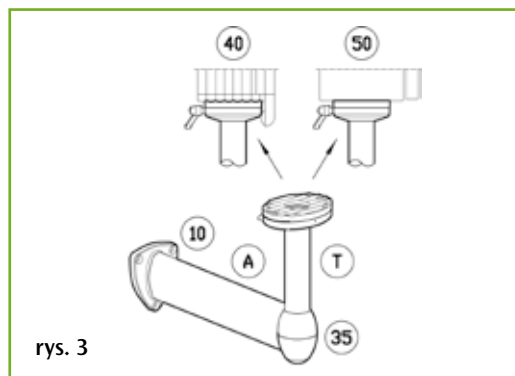
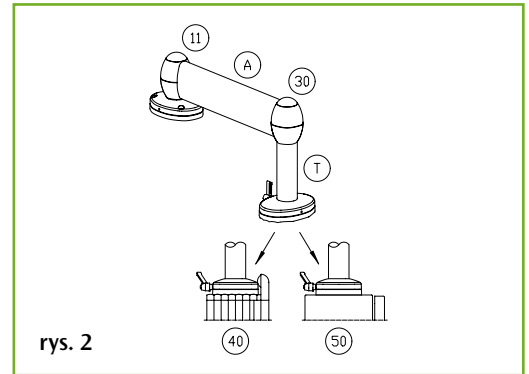
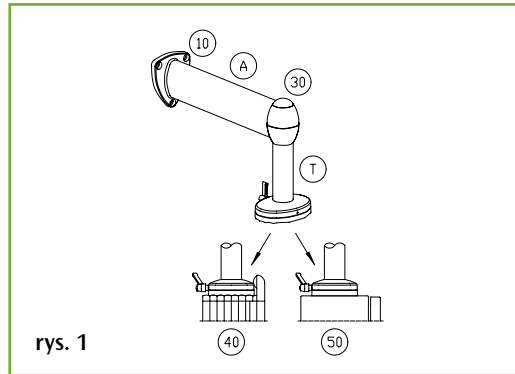
SCHEMAT OBCIĄŻEŃ

Podstawowym parametrem przy wyborze systemu zawieszono ramienia jest obciążenie mechaniczne, jakie musi ono wytrzymać w różnych sytuacjach, a które zależy od ciężaru obudów i długości wystającego ramienia. Poniższy schemat umożliwi prawidłowe określenie obciążenia mechanicznego systemu zawieszono ramienia na podstawie jego wymiarów oraz masy wszystkich elementów obudowy i ramienia.



System zawieszono ramienia

ROZWIĄZANIA DO MOCOWANIA DLA SYSTEMU ZAWIESZONEGO RAMIENIA



ELEMENTY I SEGMENTY

System
zawieszzonego
ramienia

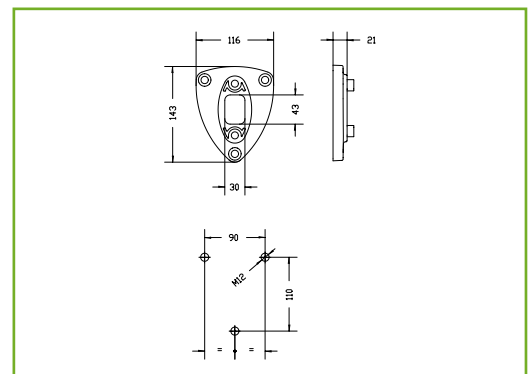


KOŁNIERZ DO MONTAŻU ŚCIENNEGO „10”
BQF010

Waga: kg. 0,251.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami do montażu i mocowania.



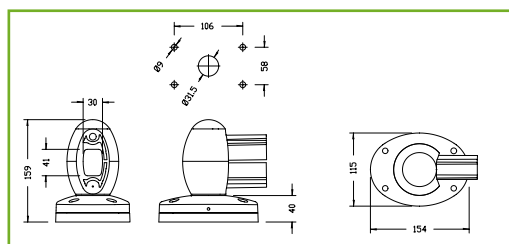


PRZEGUB GÓRNY „11” BQR011

Waga: kg. 1,780.
Obrót 300°.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

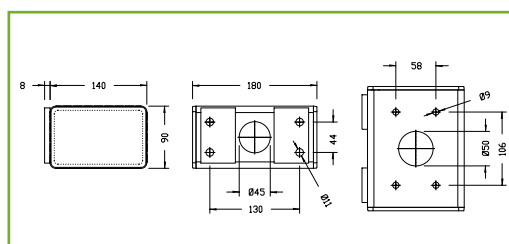


ŁĄCZNIK ŚCIENNY „15” BQR015

Waga: kg. 4,850.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.



KOLANO POŚREDNIE „30” BQE030

Waga: kg. 0,630.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

Do stosowania z rurą „T” zamontowaną od dołu.

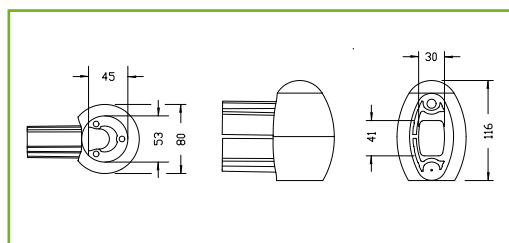
KOLANO POŚREDNIE „35” BQE035

Waga: kg. 0,630.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

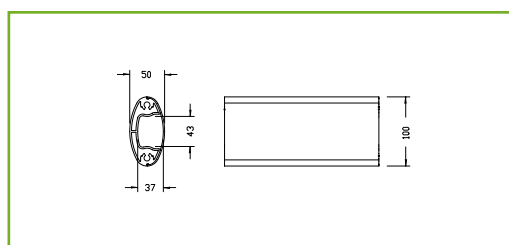
Do stosowania z rurą „T” zamontowaną od góry.



RAMIĘ POZIOME „A” BQAA

DOSTAWA

1 część z osłoną do zamontowania ramienia na przegubie górnym BQR011 i na kolanie pośrednim BQE030/BQE035.



RAMIĘ POZIOME „A”

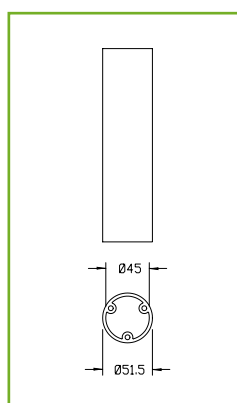
KOD BQAA	DŁUGOŚĆ	WAGA
	MM	KG
BQAA0500	500	1,789
BQAA0750	750	2,684
BQAA1000	1000	3,578
BQAA1500	1500	5,367



RURA PIONOWA „T” BQEC

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.



RURA PIONOWA „T”

KOD BQEC	DŁUGOŚĆ	WAGA
	MM	KG
BQEC0250	250	0,441
BQEC0500	500	0,883
BQEC0750	750	1,324
BQEC1000	1000	1,765

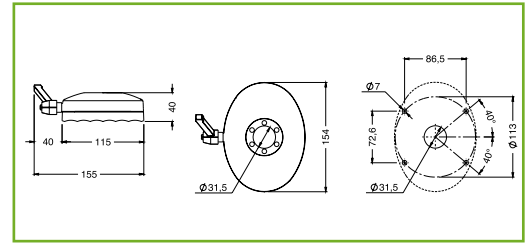


ZŁĄCZE OBUDOWY DLA BQC „40” BQJ040

Waga: kg. 0,930.
Obrót 300°.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

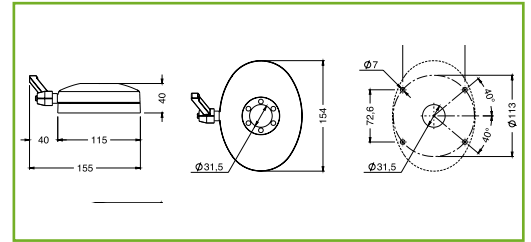


ZŁĄCZE OBUDOWY DLA BST „50” BQJ050

Waga: kg. 0,930.
Obrót 300°.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

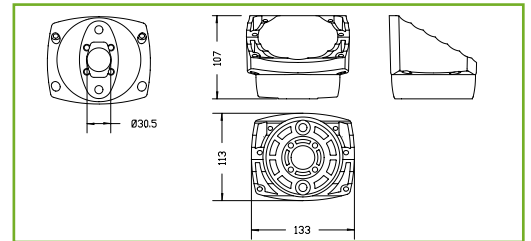


KOŁNIERZ STAŁY DO WSPORNIKA OBUDOWY BQFC01

Waga: kg. 1,066.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

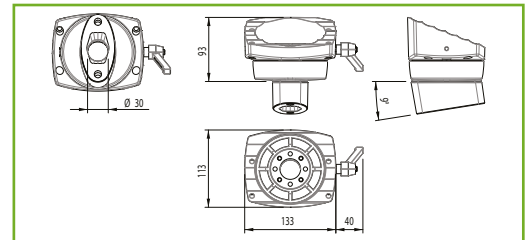


KOŁNIERZ OBROTOWY DO WSPORNIKA OBUDOWY BQFC02

Waga: kg. 1,228.
Obrót 300°.

DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.



ZŁĄCZE NASTAWNE BQGR-001

Pozwala na optymalne zorientowanie obudowy panelu operatora.

CHARAKTERYSTYKA

Złącze wykonane z blachy stalowej z pierścieniami regulacyjnymi. Mieszki neoprenowe z kołnierzami z PVC i dźwignią blokującą.

POWŁOKA MALARSKA

Kolor: średni szary.

DOSTAWA

1 sztuka z osprzętem montażowym.

