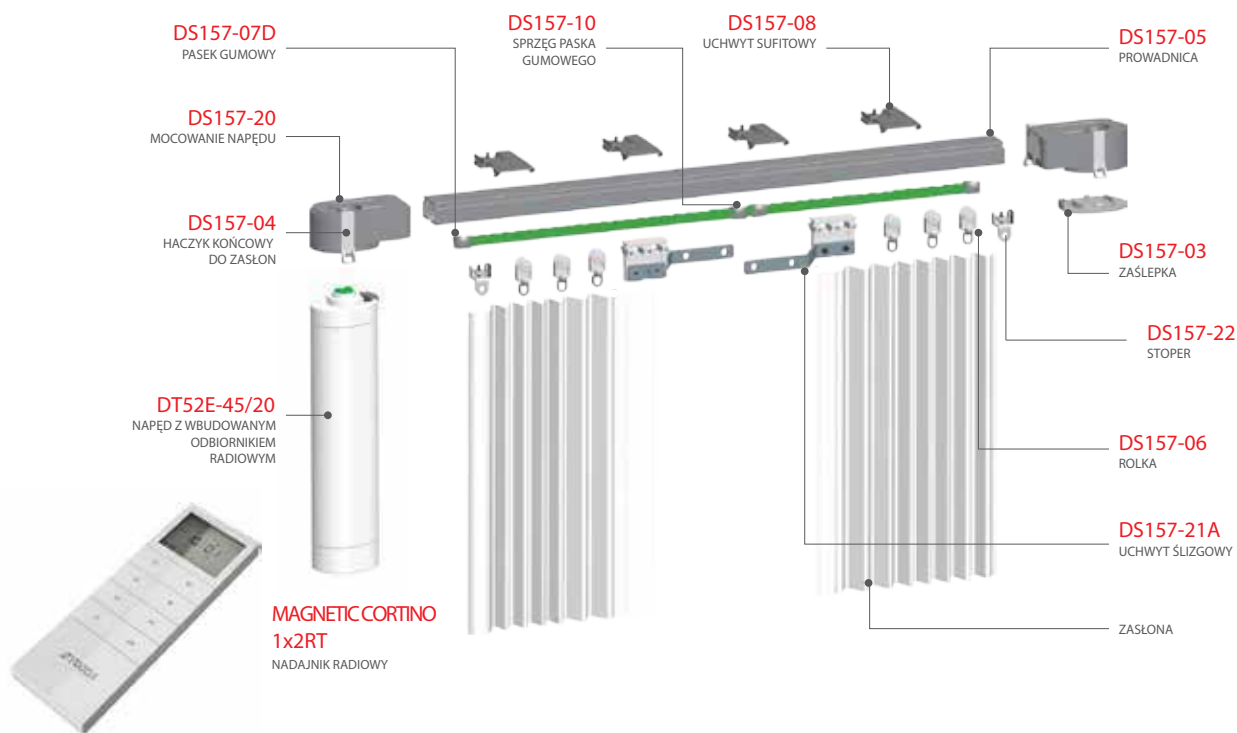




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

BUDOWA

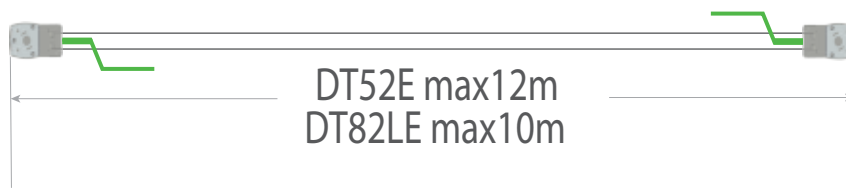


ŁĄCZENIE PROWADNIC



Do łączenia przewodnic o długości >6m należy stosować specjalne łączniki (DS157-23).
Należy zwracać uwagę na maksymalne obciążenie karnisza, które zależy jest od jego typu i długości

TYP KARNISZA	INDEX	DT52 E			DT82 LE		
		4m	8m	12m	3m	6m	10m
	1190352	50kg	45kg	40kg	40kg	35kg	30kg
	1190452	60kg	55kg	50kg	45kg	40kg	35kg



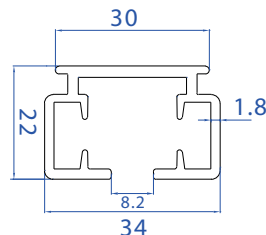
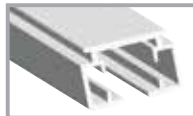


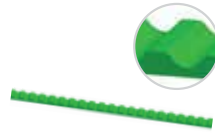
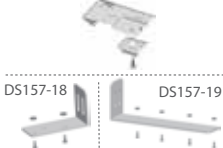
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.

Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

OPIS ELEMENTÓW

 PRZEKRÓJ PROWADNICY

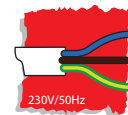


NR	ZDJĘCIE PRODUKTU	NAZWA PRODUKTU	INDEX	OPIS	ILOŚĆ
1		PROWADNICA	DS157-05	ALUMINIUM (BIAŁY)	DOCINANE NA WYMIAR SPRZEDAŻ: 1mb
2		PASEK GUMOWY	DS157-07D	-	SPRZEDAWANE W ZESTAWIE
3		UCHWYT ŚLIZGOWY KARNISZA TYP A	DS157-21A		KARNISZ JEDNOSTRONNY: 1SZT/1KARNISZ
		UCHWYT ŚLIZGOWY KARNISZA== TYP B	DS157-21B		KARNISZ DWUSTRONNY: 2SZT/1KARNISZ SPRZEDAWANE W ZESTAWIE
4		UCHWYT SUFITOWY	DS157-08	STAŁOWY	DWA UCHWYTY NA METR PROWADNICY +1 NA KAŻDY KOLEJNY METR
		UCHWYT ŚCIENNY KARNISZA	DS157-18 DS157-19	PROWADNICA POJEDYŃCZA PROWADNICA PODWÓJNA	
5		ROLKA	DS157-06 DS157-06A	SZEROKOŚĆ: 17mm SZEROKOŚĆ: 15mm	8 SZTUK NA METR PROWADNICY SPRZEDAWANE W ZESTAWIE
6		ŁĄCZNIK PROWADNICY	DS157-23	DO ŁĄCZENIA PROWADNIC: > 6 m (STAŁOWY)	1 SZTUKA: DWIE PROWADNICE
7		1. UCHWYT NAPĘDU, 2. ZAŚLEPKA MOCOWANIA NAPĘDU, 3. HĄCZYK KOŃCOWY DO ZASŁON 4. SPRZĘG PASKA GUMOWEGO, 5. STOPER DT52E	1,2. DS157-20 3. DS157-04 4. DS157-10 5. DS157-22 NAPĘDY TYPU: DT52E	-	SPRZEDAWANE W ZESTAWIE
8		1. UCHWYT NAPĘDU, 2. ZAŚLEPKA MOCOWANIA NAPĘDU, 3. HĄCZYK KOŃCOWY DO ZASŁON 4. SPRZĘG PASKA GUMOWEGO, 5. STOPER DT82LE	1,2. DS157-21 3. DS157-04 4. DS157-10 5. DS157-22 NAPĘDY TYPU: DT82LE	-	SPRZEDAWANE W ZESTAWIE



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

DT52E



Niebieski = Przewód neutralny
Brązowy = Przewód fazowy
Żółto-zielony = Przewód ochronny



DT symbol
52 gabaryt
E Elektroniczne sterowanie
--
45 Moc [W]
/ 20 Prędkość otwierania/zamykania (cm/sec)

Charakterystyka techniczna	Dopuszczalny ciężar zasłony (Kg)	Moc (W)	Prędkość otwierania/zamykania (cm/sec)	Pobór prądu (A)	Maksymalny czas pracy (min)	Stopień ochrony (IP)	Zakres pracy (Turn)	Maksymalna długość prowadnicy (m)	Waga napędu (kg)
230V / 50Hz									
DT52E Wbudowany odbiornik radiowy	DT52E-45/20	50	45	20	0.23	4	20	∞	≤ 12
	DT52E-60/20	75	60	20	0.27	4	20	∞	≤ 12
	DT52E-75/20	100	75	20	0.34	4	20	∞	≤ 12

CE RoHS

DT82LE


Ładowarka do napędu
Zasilanie: 230V/50Hz

Wyjście: 16,8 V DC, 2A

Uwaga!! Napięcie i prąd ładowania, powinny być zgodne z wartościami deklarowanymi przez producenta, niezastosowanie się do tych wytycznych może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.



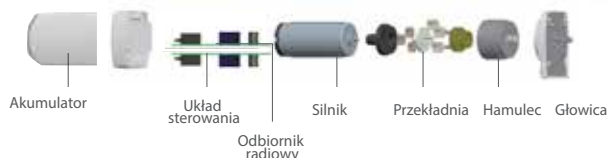
AKUMULATOR
POJEMNOŚĆ: 4 Ah,
Wyjście: 12 V DC
Pełne naładowanie (4h) napęd sygnalizuje ruchem lewo-prawo. Napęd jest w stanie wykonać ok 350 cykli.



GŁOWICA NAPĘDU



GNIAZDO AKUMULATORA



DT symbol
82 gabaryt
LE Elektroniczne sterowanie
--
13 Moc [W]
/ 15 Prędkość otwierania/zamykania (cm/sec)

Charakterystyka techniczna	Dopuszczalny ciężar zasłony (Kg)	Moc (W)	Prędkość otwierania/zamykania (cm/sec)	Pobór prądu (A)	Maksymalny czas pracy (min)	Stopień ochrony (IP)	Zakres pracy (Turn)	Maksymalna długość prowadnicy (m)	Waga napędu (kg)
----------------------------	----------------------------------	---------	--	-----------------	-----------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------------------	------------------

12V DC / AKUMULATOR
CE RoHS

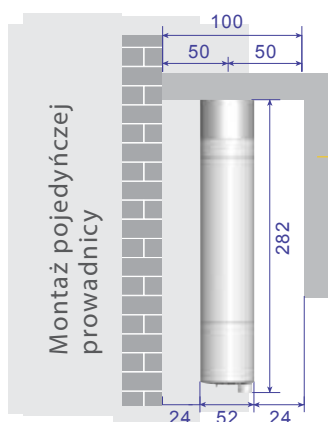
DT82LE
Wbudowany odbiornik radiowy akumulator

DT82LE-13/15	50	13	15	0,34	20	20	∞	≤ 10	1.35
--------------	----	----	----	------	----	----	----------	-----------	------

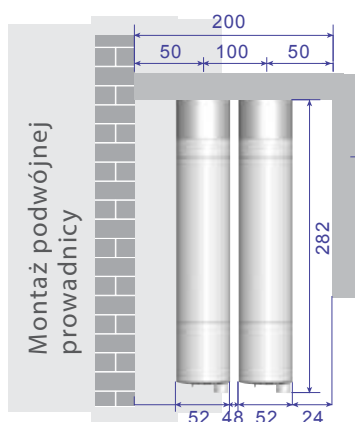


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

ZABUDOWA SYSTEMU
DT52E



Zabudowa



Zabudowa

Karnisz
jednostronny

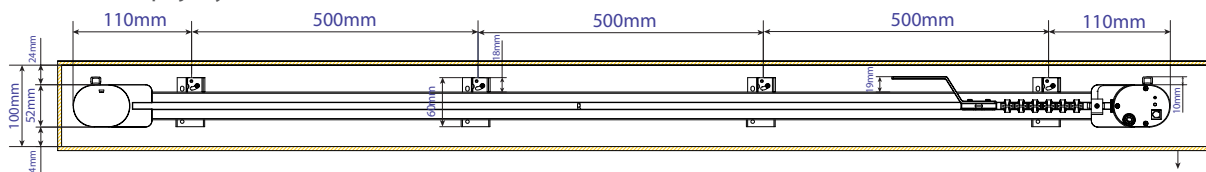


Karnisz
dwustronny



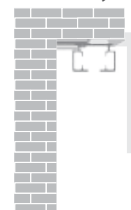
Karnisz jednostronny

Prowadnica pojedyncza

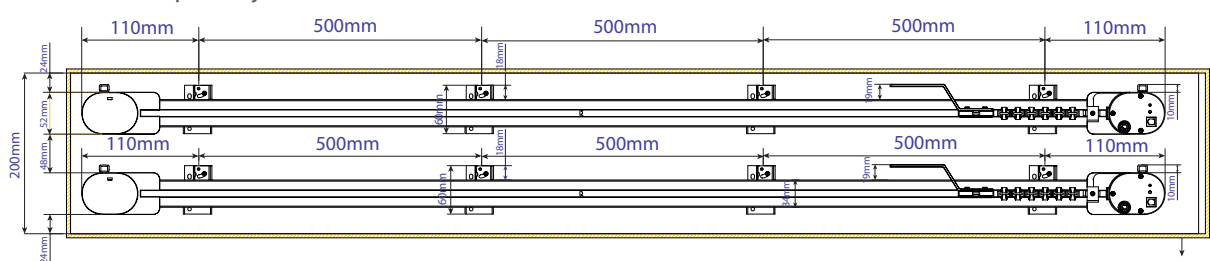


Zabudowa

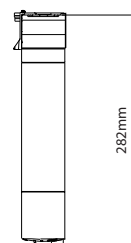
Uchwyt
sufitowy



Prowadnica podwójna

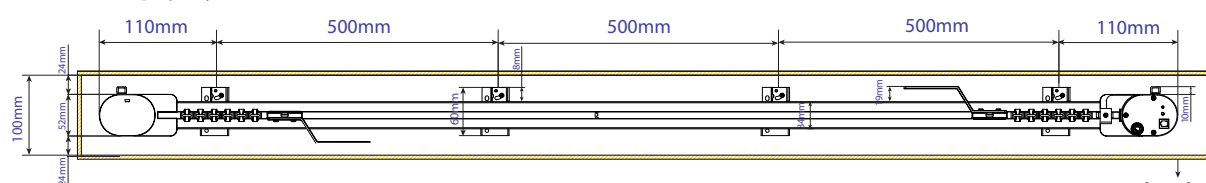


Zabudowa



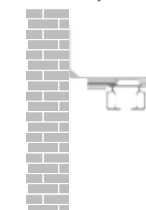
Karnisz dwustronny

Prowadnica pojedyncza

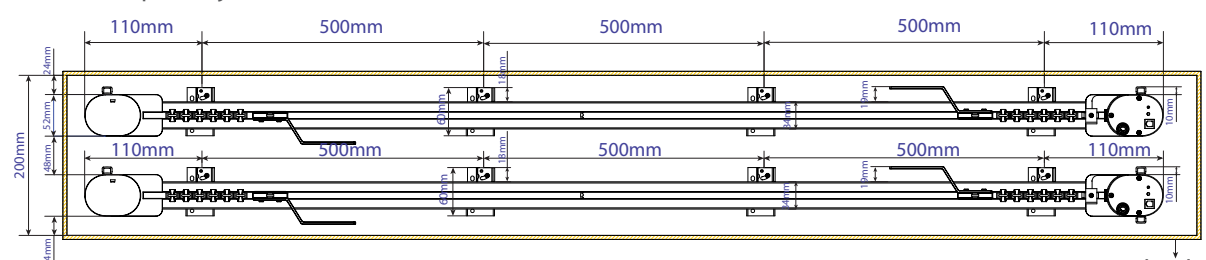


Zabudowa

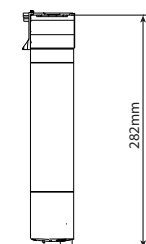
Uchwyt
ścienny



Prowadnica podwójna



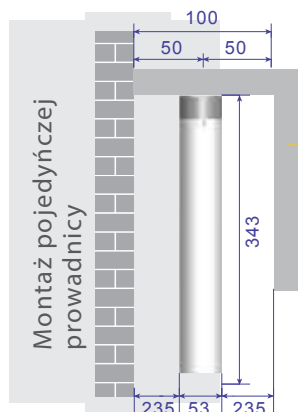
Zabudowa



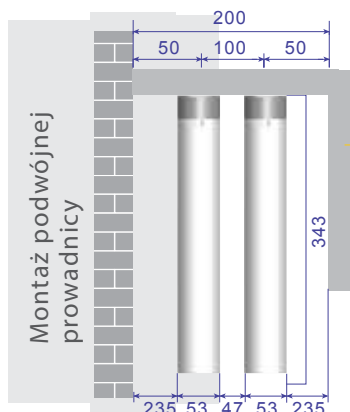


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

ZABUDOWA SYSTEMU
DT82LE



Zabudowa



Zabudowa

Karnisz jednostronny

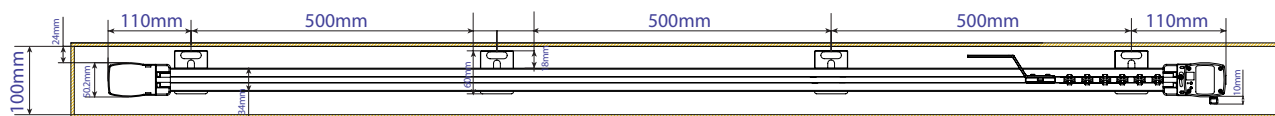


Karnisz dwustronny



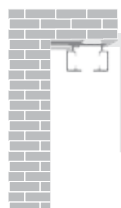
Karnisz jednostronny

Prowadnica pojedyncza

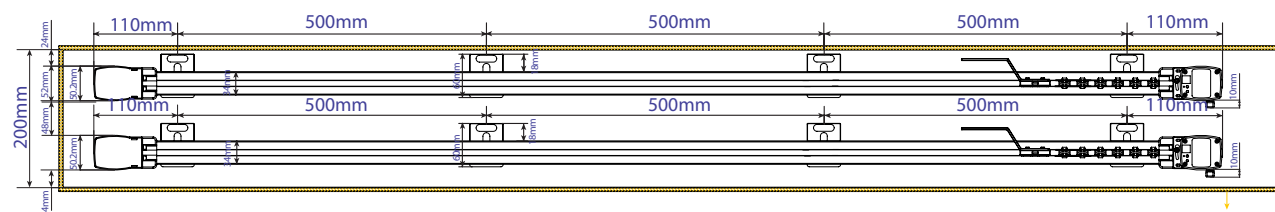


Zabudowa

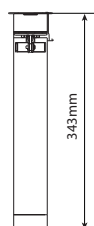
Uchwyt sufitowy



Prowadnica podwójna

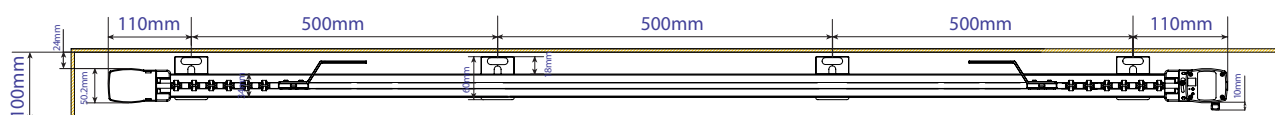


Zabudowa



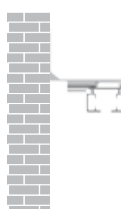
Karnisz dwustronny

Prowadnica pojedyncza

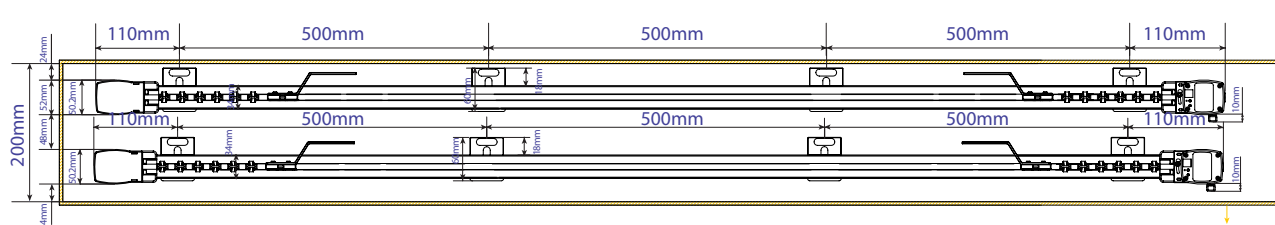


Zabudowa

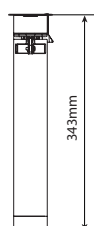
Uchwyt ścienny



Prowadnica podwójna



Zabudowa



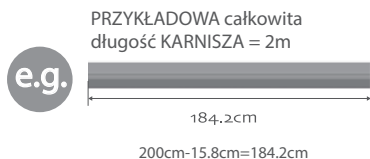


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz

MONTAŻ

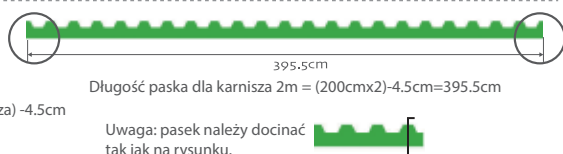
1 Kalkulacja długości przewodnicy

Długość przewodnicy
=(Całkowita długość KARNISZA) -15.8cm

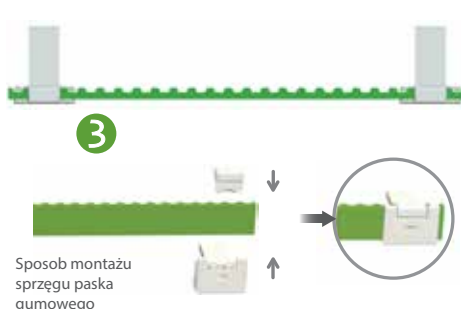


2 Kalkulacja długości paska

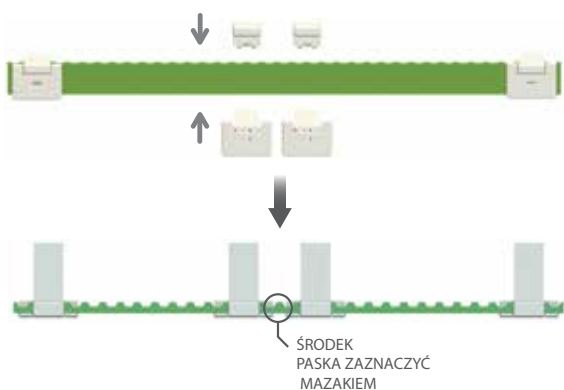
Długość paska
= (2 x Całkowita długość karnisza) -4.5cm



3

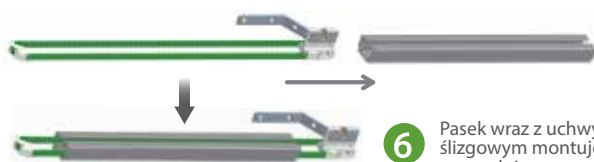
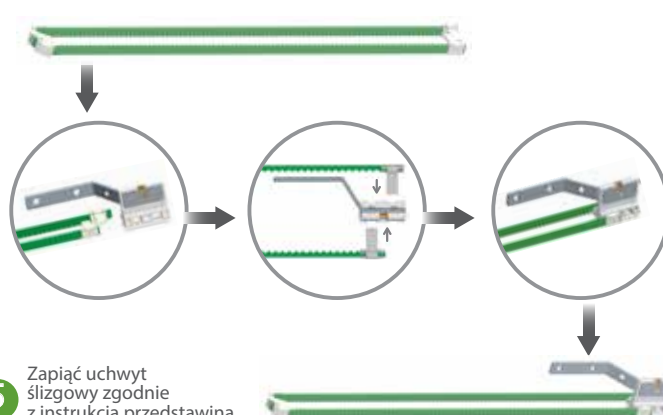


4 Na środku paska należy zostawić jeden "ząb". Dotyczy karnisza dwustronnego.



5

Zapiąć uchwyt ślizgowy zgodnie z instrukcją przedstawianą na rysunku.



6

Pasek wraz z uchwytem ślizgowym montujemy w przewodnicy.

7

Odpiąć sprzęg paska gumowego.

Zapiąć pasek ponownie po przeciwnej stronie uchwyty ślizgowego.

8

Wprowadzić uchwyt ślizgowy do przewodnicy. ZWRACAJĄC UWAGĘ NA ZNACZNIK.

Na tym etapie należy sprawdzić, czy karnisz zamyka się symetrycznie.

