

# RH – obudowy sterownicze

Montaż uniwersalny | Hermetyczne



**Zastosowanie:** hermetyczne obudowy mogą pełnić zarówno funkcję przemysłowo-sterowniczą, jak i funkcję rozdzielnic licznikowej lub modułowej. Wysoki stopień ochrony zapewnia komfort pracy urządzeń zamontowanych wewnątrz skrzynki.

**Standardowe wyposażenie:** zamek i klucz piórkowy, płyta montażowa, zestaw wkrętów, nakrętek, podkładka, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, ześlepki plastikowe okrągłe.

### Charakterystyka techniczna:

Prąd znamionowy ciągły:  $I_n \leq 100A$

Napięcie znamionowe łączeniowe:  $U_n = 400V$

Napięcie znamionowe izolacji:  $U_i = 500V$

Kąt otwarcia drzwi:  $130^\circ$

**Wykonanie:** blacha stalowa o grubości 1,2-1,5 mm z ochronną powłoką lakierową koloru RAL 7035, nakładana metodą elektrostatyczną. Możliwość przełożenia drzwi na lewo/prawo.

### Dostępne kolory — I Klasa ochronności —



RAL 7035



### Zastosowanie —



Wewnętrzne



Uniwersalny

### Stopień ochrony —



Wersja jednodrzwiowa



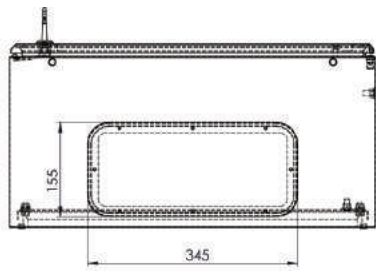
Wersja dwudrzwiowa

### Certyfikacja —

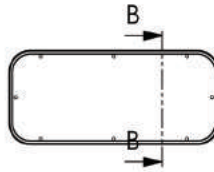


# RH – obudowy sterownicze

Akcesoria i wyposażenie



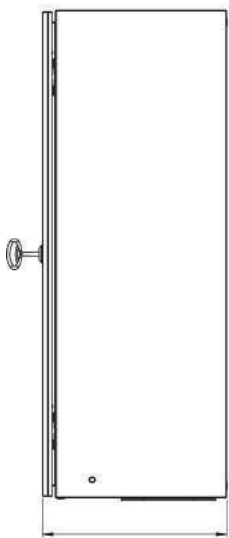
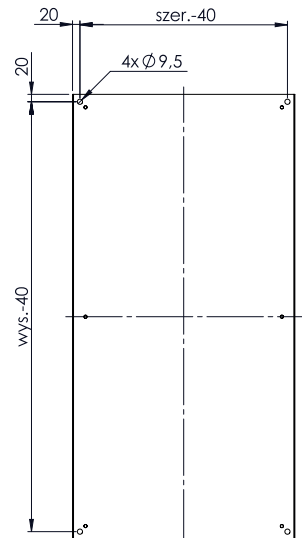
Dekiel z wylewaną uszczelką na całym obwodzie



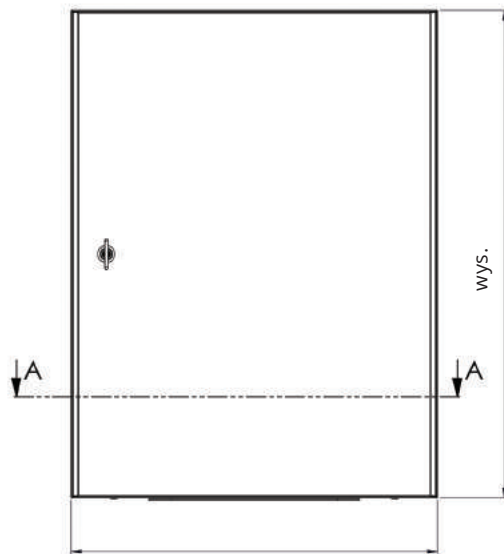
Uszczelka

Przekrój B-B

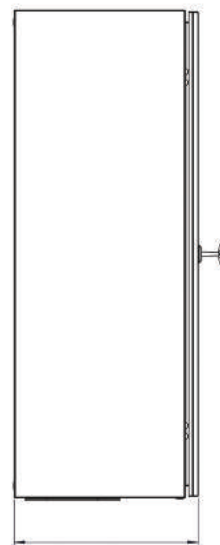
Rozstaw otworów montażowych



gł.

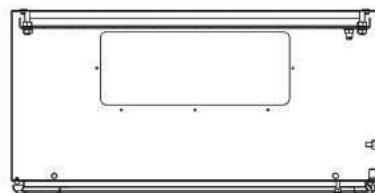
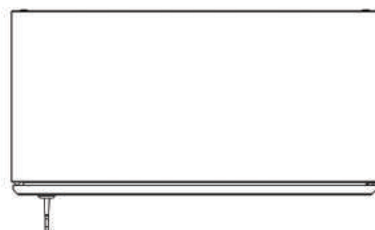
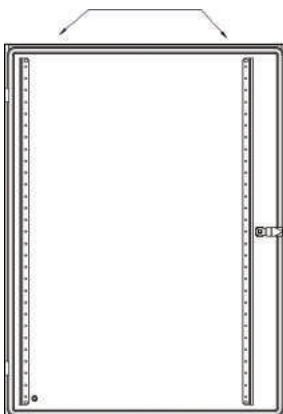


szer.



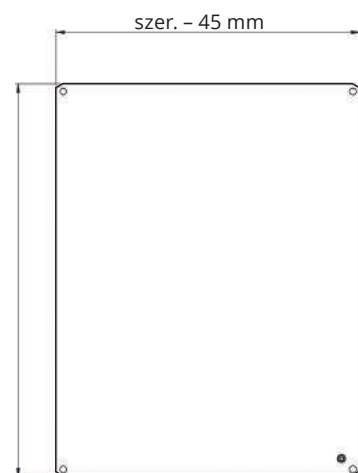
gł.

Drzwi - widok od strony wewnętrznej



wys. - 45 mm

Płyta montażowa ocynkowana grubość blachy 2 mm



**Pokrywy dachowe**  
str. 79

**Uchwyty do podwieszania na ścianie**  
str. 105

**Uchwyty na słup**  
str. 79

**Zamki**  
str. 98

**Kratka wentylacyjna**  
str. 102

**Cokół**  
str. 79

**Pełne osłony dolne (standard)**

**Drzwi przeszklone**  
str. 79

**Osłony dolne otworowane**  
str. 79

**Przepusty kablowe**  
str. 103

**Płyty montażowe** str. 79

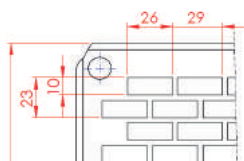
**Drzwi wewnętrzne**  
str. 79

**Perf.12,5**

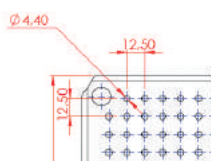
**Perf.26**

**Drzwi przeszklone**  
str. 79

**Kieszon na dokumentację A4**  
str. 104



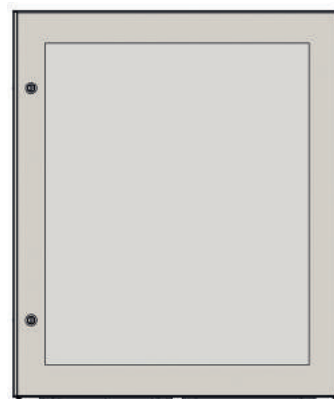
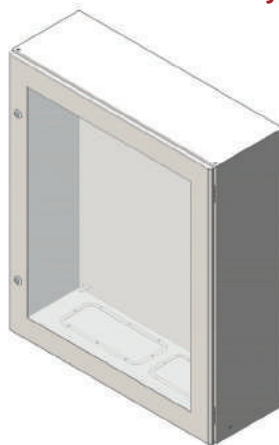
**Płyty perforowane 26**  
Szerokość otworu pod nakrętkę klatkową wynosi 26 mm.



**Płyty perforowane 12,5**  
Odległość między mikroperforacją o średnicy 4,4 mm to 12,5 mm.

Drzwi przeszkłone do obudów RH				
Typ/Nr. kat.	Szer.	Wys.	Głęb.	Typ obudowy
DS-RH-44	400	400	Dowolna	RH 44x
DS-RH-45		500		RH 45x
DS-RH-46		600		RH 46x
DS-RH-55	500	500		RH 55x
DS-RH-56		600		RH 56x
DS-RH-64	600	400		RH 64x
DS-RH-66		600		RH 66x
DS-RH-68		800		RH 68x
DS-RH-610		1000		RH 610x
DS-RH-86	800	600		RH 86x
DS-RH-88		800		RH 88x
DS-RH-810		1000		RH 810x
DS-RH-814		1400	RH 816x	
DS-RH-1012	1000	1200	RH 1012x	

### Drzwi przeszkłone do obudów RH szyba hartowana



Typ/Nr. kat.	Wymiary w mm			Liczba drzwi	Płyta montażowa			Cokół	Uchwyt na słup	Pokrywa dachowa	Drzwi wewnętrzne	Osłona dolna					
	Szer.	Wys.	Głęb.		pełna	perforacja 26	perforacja 12,5					pełna	z wycięciem na MULTIGATE				
RH 231	200	300		1	w zestawie		RH230-020	RH230-030	-	RH200-100	RH201-200						
RH 321	300	200	150				RH320-020	RH320-030	-	RH300-100		RH301-200	RH230-410	RH-DM			
RH 331		300	210				RH330-020	RH330-030	-			RH302-200	RH230-410				
RH 332		400	150				RH330-020	RH330-030	-			RH301-200	RH340-410				
RH 341		400	210				RH340-020	RH340-030	-			RH302-200	RH450-410				
RH 342		500					RH350-020	RH350-030	-								
RH 352							RH430-020	RH430-030	-			RH401-200	RH430-410				
RH 431	400	300	150				RH440-020	RH440-030	-	RH400-100		RH402-200	RH440-410	RH-DS			
RH 432		400	210				RH450-020	RH450-030	-			RH403-200	RH450-410				
RH 442		400	300									RH402-200	RH460-410				
RH 443		500	210									RH403-200	RH502-200			RH540-410	RH-DSZ
RH 452		600	250									RH502-200	RH550-410				
RH 462		600	300						RH503-200		RH560-410						
RH 462.5	500	400	210									RH-DSZ-M					
RH 463		400	300														
RH 542		500	210														
RH 543		500	300														
RH 552		600	210														
RH 552.5		600	300														
RH 553	600	400	210									RH-DD					
RH 562		400	300														
RH 563		500	210														
RH 642		500	300														
RH 643		600	210														
RH 652		600	300														
RH 653	800	400	210									RH-DD-M					
RH 662		400	300														
RH 662.5		500	210														
RH 663		600	250														
RH 682		600	300														
RH 682.5		800	250														
RH 683	600	400	300									2xRH-DSZ					
RH 684		800	300														
RH 6103		1000	1000											RH-DD			
RH 6123			1200	300													
RH 6143			1400														
RH 862			800	600	210											RH-DD-M	
RH 863	600			300													
RH 882	800			210													
RH 882.5	800	250															
RH 883	800	300															
RH 8102	800	1000		210									2xRH-DSZ				
RH 8102.5		1000	250														
RH 8103		1000	300														
RH 8104		1000	400														
RH 8123		1200	300														
RH 8143		1400	300														
RH 10123	1000	1200	300	2								RH-DD-M					
RH 10124		1200	400														
RH 10183		1800	300														