

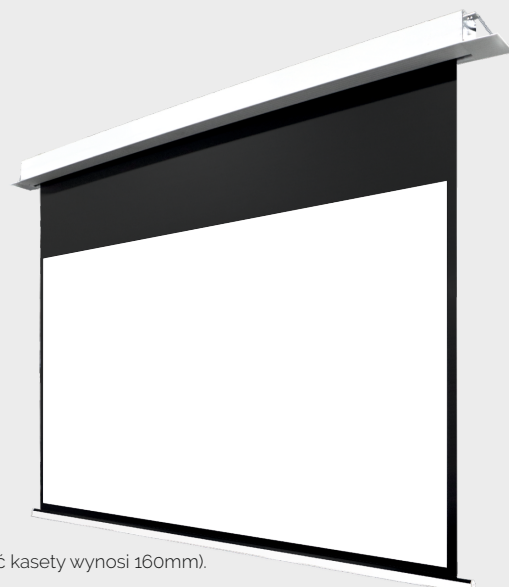
POLARIS PRO v3

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF + RS232/485 + Dry Contact



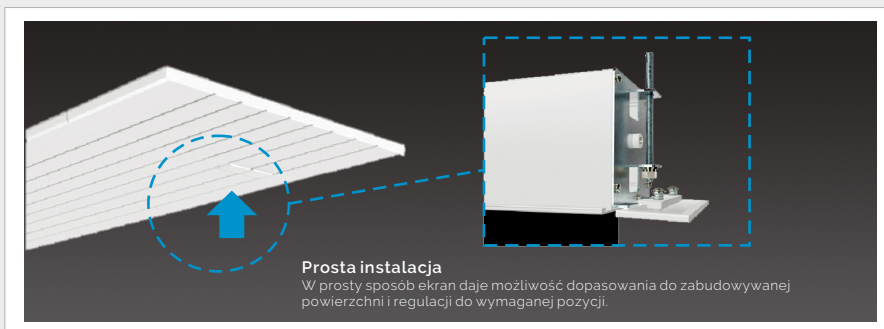
CHARAKTERYSTYKA

- Linia profesjonalna PREMIUM dedykowana do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF + RS232/485 + Dry Contact.
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9
- Szerokości od 200 do 402 cm
- Wbudowany silnik tubowy.
- Sterowanie na pilota IR w komplecie, wbudowany odbiornik RF (pilota RF 868 MHz w opcji).
- Regulowany system mocowania sufitowego.
- Wbudowane w kasetę ekranu złącze:
Rj11 (6p6c) zawierające:
 - RS232 /485 (2 piny: Rx, GND)
 - Dry Contact (4 piny: Common, Stop, Down, Up)Czujnik / odbiornik IR.
- Materiały projekcyjne: MW HD (wszystkie formaty), MG HD (tylko w formacie 16:9).
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym.
- Wysokość kasety do zabudowy tylko 119mm! (dla ekranów o szerokości powyżej 310cm- wysokość kasety wynosi 160mm).
- Możliwość regulacji maksymalnego rozwinięcia materiału projekcyjnego (regulacja krańcówek).
- Przewód zasilający (230V) o długości 1,8 m. zakończony wtyczką do sieci, znajdujący się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).



POLARIS PRO v3

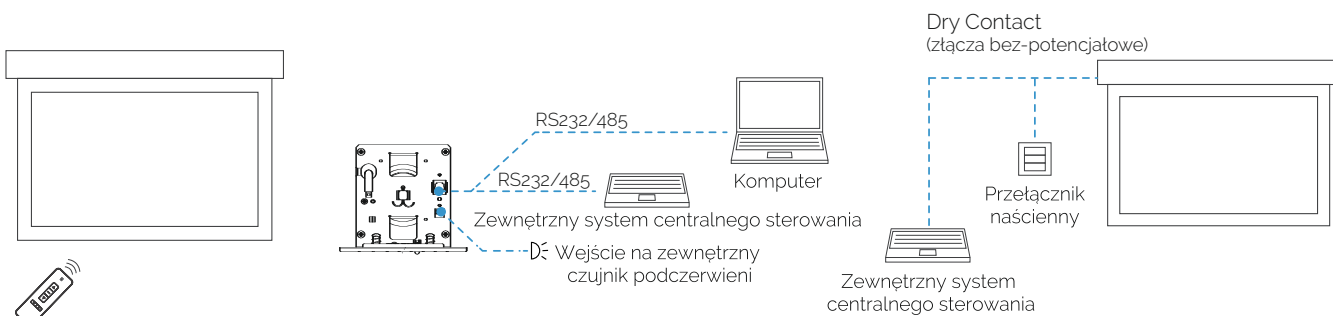
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF+ RS232/485 + Dry Contact



Prosta instalacja

W prosty sposób ekran daje możliwość dopasowania do zabudowywanej powierzchni i regulacji do wymaganej pozycji.

STEROWANIE



Pilot IR (standardowy)

Pilot RF (opcja, praca na częstotliwości 868 MHz)

Wbudowane gniazdo Rj11 (6p6c)

zawierające:
- RS232 (2 piny),
- Dry Contact (4 piny)

Dostępne dwa bezprzewodowe moduły Trigger (868 MHz):
- Wireless Trigger System (nadajnik podłączany do gniazda Trigger 12V w projektorze),
- Power Synchro Relay (nadajnik montowany na przewodzie 230V od projektora).



MODUŁ ZINTEGROWANEGO STEROWANIA

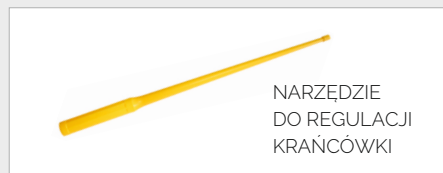
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



PILOT IR
Praca pilota na odległość 8m.



PRZELĄCZNIK MANUALNY
Przycisk na boku obudowy umożliwia cykliczne zwijanie/rozwijanie ekranu.



NARZĘDZIE DO REGULACJI KRAŃCÓWKI

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



PILOT RF (868 MHz)
Praca pilota na odległość 25m.



STEROWANIE MANUALNE Rj11 (6 pin)
sterowanie za pomocą przelącznika ściennego, montowane do gniazda Rj11 (6 pin) ekranów.



STEROWANIE MANUALNE Rj11 - RS485
sterowanie za pomocą przelącznika ściennego, montowane do gniazda Rj11 (6 pin), z wejściem USB i Rs485 dla systemów centralnego sterowania.



WIRELESS TRIGGER SYSTEM
sterowanie bezprzewodowe, uruchamiane zdalnie podczas włączania projektora, montowane w gnieździe Trigger 12V.



POWER SYNCHRO RELAY
sterowanie bezprzewodowe, uruchamiane zdalnie podczas włączania projektora, współpracujące ze wszystkimi modelami projektorów, również tych bez gniazda Trigger 12V.

POLARIS PRO v3

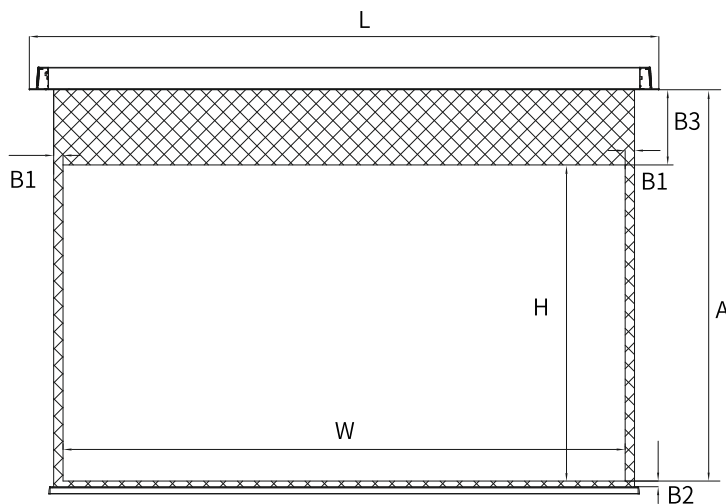
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF+ RS232/485 + Dry Contact

SPECYFIKACJA

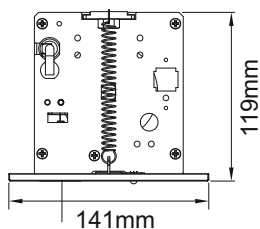
Format obrazu	Przekątna ekranu (cale) AKTYWNE pole bez czarnej ramki	Wymiary pola projekcji (mm)			Czarna ramka (mm)			Materiał projekcyjny		Parametr kasety (mm)		Typ kasety (model A lub B)	Wymiary opakowania transportowego (mm)			Waga NETTO (kg)	Waga BRUTTO (kg)
		W	x	H	B1	B2	B3	MW HD	MG HD	L	A		L	W	H		
4:3	98	2000	1500	50	30	500	X		2359	2188	B	2405	199	199	13	15	
	108	2200	1650	50	30	400	X		2559	2238	B	2605	199	199	14	17	
	118	2400	1800	50	30	300	X		2759	2288	B	2805	199	199	15	18	
	128	2600	1950	50	30	200	X		2959	2338	B	3005	199	199	17	19	
	150	3050	2290	51	30	80	X		3411	2556	B	3457	199	199	19	22	
16:10	93	2000	1250	50	30	800	X		2359	2238	B	2405	199	199	13	15	
	102	2200	1380	50	30	700	X		2559	2263	B	2605	199	199	14	17	
	111	2400	1500	50	30	500	X		2759	2188	B	2805	199	199	15	18	
	121	2600	1630	50	30	400	X		2959	2213	B	3005	199	199	17	19	
	130	2800	1750	50	30	300	X		3159	2238	B	3205	199	199	18	20	
	142	3050	1910	50	30	300	X		3411	2394	B	3457	199	199	19	22	
	154	3320	2080	50	30	300	X		3685	2604	A	3818	272	238	41	48	
	168	3620	2260	50	30	300	X		3985	2792	A	4118	272	238	46	54	
	187	4020	2510	50	30	300	X		4385	3042	A	4518	272	238	51	58	
	16:9	90	2000	1130	50	30	900	X	X	2359	2213	B	2405	199	199	13	15
100		2200	1240	50	30	800	X	X	2559	2226	B	2605	199	199	14	17	
109		2400	1350	50	30	700	X	X	2759	2238	B	2805	199	199	15	18	
118		2600	1460	50	30	600	X	X	2959	2251	B	3005	199	199	17	19	
127		2800	1580	50	30	500	X	X	3159	2263	B	3205	199	199	18	20	
138		3050	1720	50	30	300	X	X	3411	2204	B	3457	199	199	19	22	
150		3320	1870	50	30	300	X		3685	2396	A	3818	272	238	41	48	
164		3620	2040	50	30	300	X		3985	2565	A	4118	272	238	46	54	
182		4020	2260	50	30	300	X		4385	2790	A	4518	272	238	51	58	

UWAGA!

W związku ze stałym doskonaleniem produktu, niektóre parametry mogą się zmienić bez uprzedniej zapowiedzi. Zaleca się wycinanie otworów w sufitach podwieszanych pod ekran po jego dostawie.



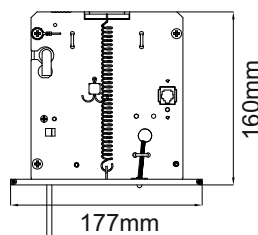
Widok z przodu



Kaseta B

Kaseta typu B

Parametry otworu montażowego:
- długość: L-40mm
- szerokość: 115mm
- wysokość: > 122mm



Kaseta A

Kaseta typu A

Parametry otworu montażowego:
- długość: L-40mm
- szerokość: 150mm
- wysokość: > 160mm

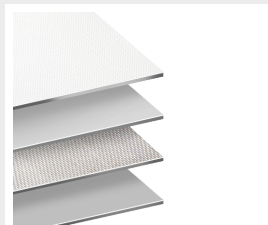
POLARIS PRO v3

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF+ RS232/485 + Dry Contact

MATERIAŁY PROJEKCYJNE

Nazwa powierzchni	Rodzaj projekcji	Kolor powierzchni	Gain	Kąt widzenia	Waga (kg/m ²)	Grubość	Konstrukcja	Reprodukcja kolorów	Certyfikat ISF	Ognioodporność
MW HD	Przednia	Biały matowy	1.0	160°	0,567	0,4mm	PVC/Fiber, 4-warstwowa, czarny tył	99%	TAK	TAK
MG HD	Przednia	Szary matowy	0.8	160°	0,525	0,4mm	PVC/Fiber, 4-warstwowa, czarny tył	93%		

MW HD



MG HD

