

POLARIS PRO

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



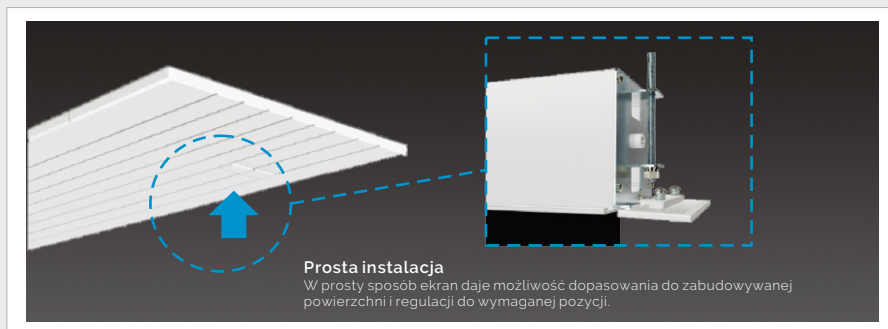
CHARAKTERYSTYKA

- 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 (pilot RF 433 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).



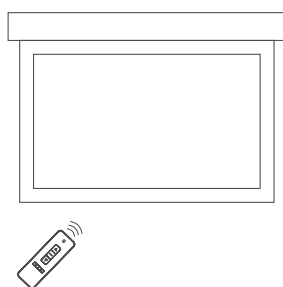
POLARIS PRO

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



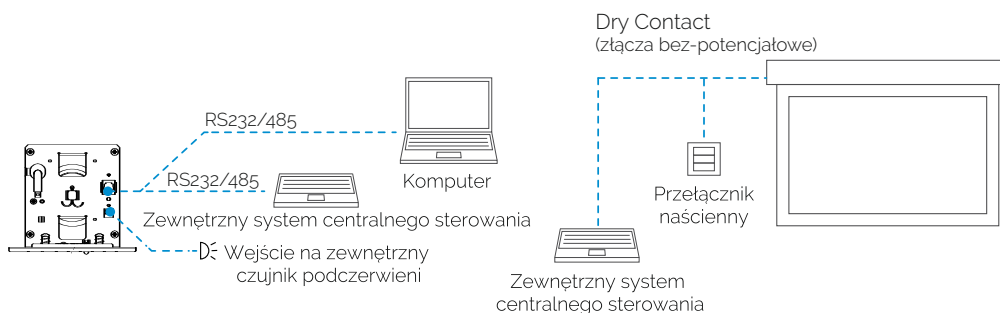
Prosta instalacja
W prosty sposób ekran daje możliwość dopasowania do zabudowywanej powierzchni i regulacji do wymaganej pozycji.

STEROWANIE



Pilot IR (standardowy)

Pilot RF (opcja, praca na częstotliwości 433 MHz)



Wbudowane gniazdo RJ11 (6p6c) zawierające:
- RS232 (2 piny).
- Dry Contact (4 piny)

Dostępny bezprzewodowy moduł Trigger 12V/USB (433MHz):
- Wireless Trigger System PRO (nadajnik podłączany do gniazda Trigger 12V lub USB w projektorze).



Sterowanie pracą ekranu poprzez złącza Dry Contact odbywa się przez chwilowe zwarcie:
- pin3 + pin4 - Stop
- pin3 + pin5 - rozwijanie (Down)
- pin3 + pin6 - zwijanie (Up)

Sterowanie poprzez złącza Dry Contact może być wyzwalane z dowolnego dwu-klawiszowego przycisku dzwonekowego.

Widok złącza RJ11 (6p6c):
- pin1 - RS232/485 (Gnd)
- pin2 - RS232/485 (Rx)
- pin3 - Dry Contact - wspólny (COM)
- pin4 - Dry Contact - kierunek stop (Stop)
- pin5 - Dry Contact - kierunek dół (Down)
- pin6 - Dry Contact - kierunek góra (Up)

MODUŁ ZINTEGROWANEGO STEROWANIA

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



STEROWANIE NA PILOTA IR
Praca pilota na odległość 8m.



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



NARZĘDZIE DO REGULACJI KRAŃCÓWKI

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



PILOT RF (433MHz)
Praca pilota na odległość 25m.



STEROWANIE MANUALNE RJ11 (6 pin)
sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ11 (6 pin) ekranu.



STEROWANIE MANUALNE RJ11 - RS485
sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ11 (6 pin), z wejściem USB i RS485 dla systemów centralnego sterowania.



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

POLARIS PRO

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

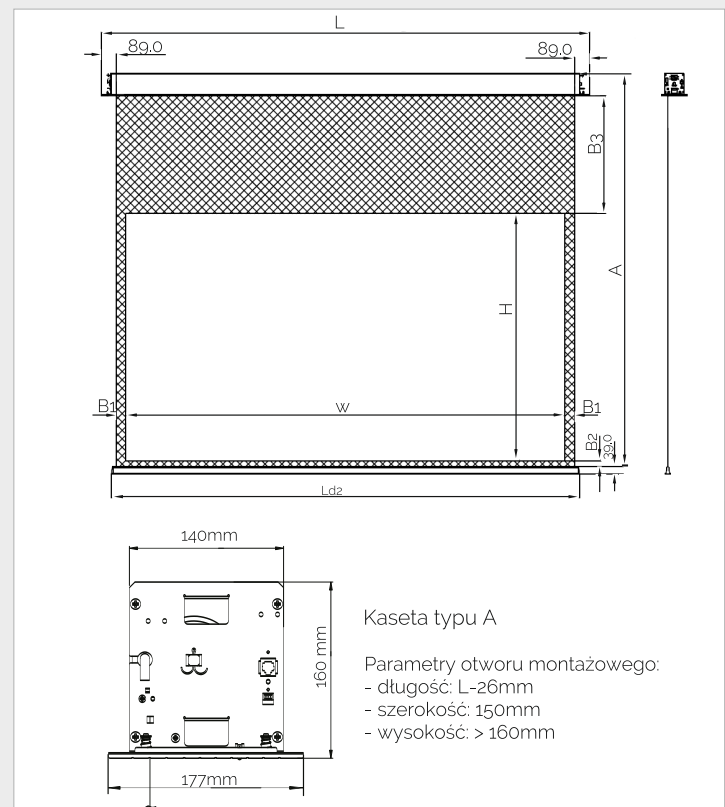
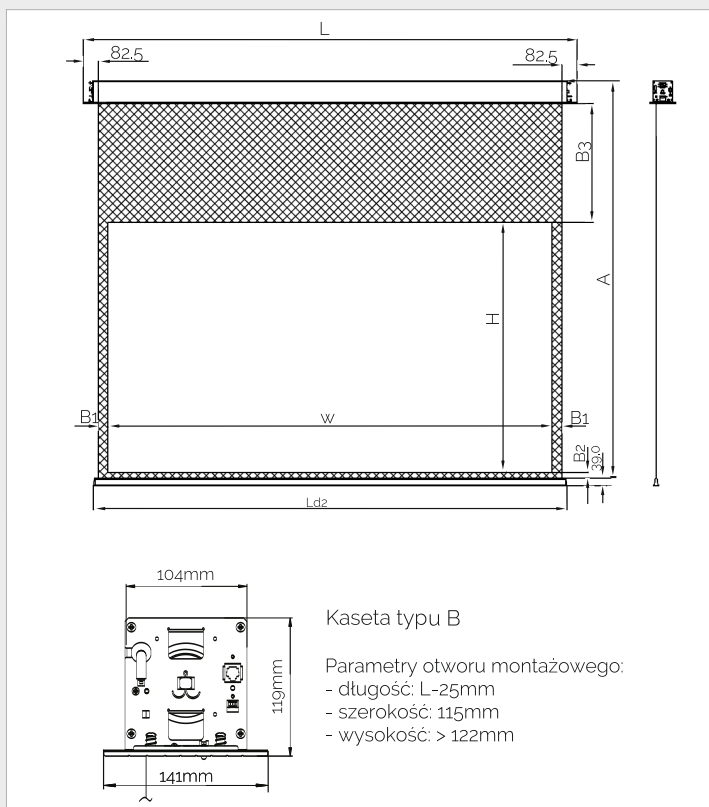
SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna ekranu (całe) AKTYWNE pole bez czarnej ramki	Wersja opc. pilota RF v1 (433MHz) v2 (868MHz)	Wymiary pola projekcji (mm)			Czarna ramka (mm)			Materiał	Parametry kasy (mm)	A (mm)	Typ kasy (drewniana, model A lub B)	Ld2 (mm)	Opakowanie transportowe (mm)			Waga NETTO (kg)	Waga BRUTTO (kg)
			W	x	H	B1	B2	B3						L	L	W		
4:3	100	v1	2000	1500	50	30	500	MW HD	2265	2188	B	2152	2400	199	199	13	15	
	110	v1	2200	1650	50	30	400		2465	2238	B	2352	2610	199	199	14	17	
	120	v1	2400	1800	50	30	300		2665	2288	B	2552	2810	199	199	15	18	
	130	v1	2600	1950	50	30	200		2865	2338	B	2752	3010	199	199	17	19	
	140	v2'	2800	2100	50	30	80		3065	2368	B	2952	3210	199	199	18	20	
	153	v2'	3050	2290	50	30	80		3317	2558	B	3204	3460	199	199	19	22	
16:10	95	v1	2000	1250	50	30	800	MW HD	2265	2238	B	2152	2410	199	199	13	15	
	104	v1, v2'	2200	1380	50	30	700		2465	2268	B	2352	2610	199	199	14	17	
	113	v1, v2'	2400	1500	50	30	500		2665	2188	B	2552	2810	199	199	15	18	
	123	v1, v2'	2600	1630	50	30	400		2865	2218	B	2752	3010	199	199	17	19	
	132	v1, v2'	2800	1750	50	30	300		3065	2238	B	2952	3210	199	199	18	20	
	144	v2'	3050	1910	50	30	300		3317	2398	B	3204	3460	199	199	19	22	
	156	v1	3320	2080	50	30	300		3613	2609	A	3475	3820	272	238	42	48	
	171	v1	3620	2260	50	30	300		3913	2789	A	3775	4120	272	238	47	54	
	190	v1	4020	2510	50	30	300		4313	3039	A	4175	4520	272	238	51	58	
16:9	92	v1, v2'	2000	1130	50	30	900	MW HD	2265	2218	B	2152	2410	199	199	13	15	
	101	v1	2200	1240	50	30	800		2465	2228	B	2352	2610	199	199	14	17	
	110	v2'	2400	1350	50	30	700		2665	2238	B	2552	2810	199	199	15	18	
	120	v2'	2600	1460	50	30	600		2865	2248	B	2752	3010	199	199	17	19	
	129	v2'	2800	1580	50	30	500		3065	2268	B	2952	3210	199	199	18	20	
	140	v1	3050	1720	50	30	300		3317	2208	B	3204	3460	199	199	19	22	
	153	v2'	3320	1870	50	30	300		3613	2399	A	3475	3820	272	238	42	48	
	166	v1	3620	2040	50	30	300		3913	2569	A	3775	4120	272	238	47	54	
	185	v1	4020	2260	50	30	300		4313	2789	A	4175	4520	272	238	51	58	
	16:9	92	v1	2000	1130	50	30		900	MG HD	2265	2218	B	2152	2410	199	199	13
101		v1, v2'	2200	1240	50	30	800	2465	2228		B	2352	2610	199	199	14	17	
110		v2'	2400	1350	50	30	700	2665	2238		B	2552	2810	199	199	15	18	
120		v1, v2'	2600	1460	50	30	600	2865	2248		B	2752	3010	199	199	17	19	
129		v1, v2'	2800	1580	50	30	500	3065	2268		B	2952	3210	199	199	18	20	
140		v1, v2'	3050	1720	50	30	300	3317	2208		B	3204	3460	199	199	19	22	

v2' - Prosimy o zapoznanie się z kartą POLARIS PRO v2 !!!

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.



POLARIS PRO

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%		

