

POLARIS PRO v2

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



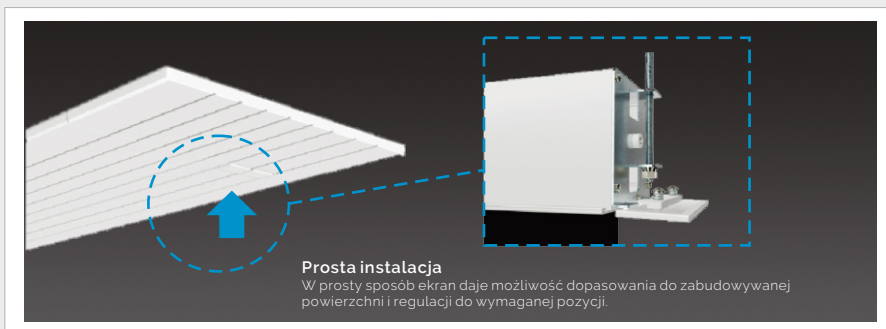
CHARAKTERYSTYKA

- 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:
R11 (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 v2

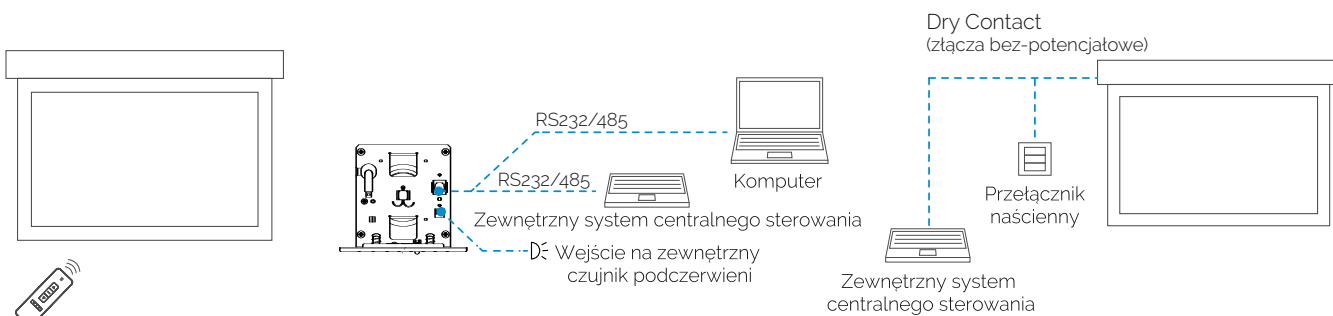
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF+ RS232/485 + Dry Contact



Prosta instalacja

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

STEROWANIE



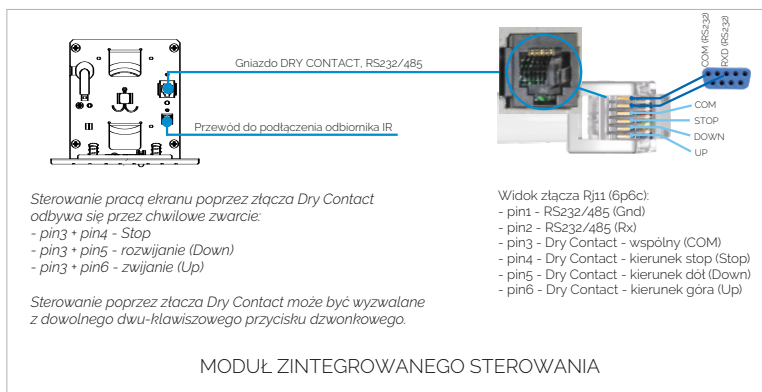
Pilot IR (standardowy)

Pilot RF (opcja, praca na częstotliwości 868 MHz)

Wbudowane gniazdo Rj11 (6p6c)

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

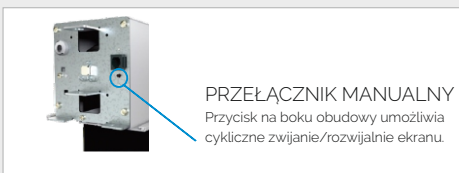
Dostępne dwa bezprzewodowe moduły Trigger (868 MHz):
- Wireless Trigger System (nadajnik podłączany do gniazda Trigger 12V w projektorze),
- Power Synchro Relay (nadajnik montowany na przewodzie 230V od projektora).



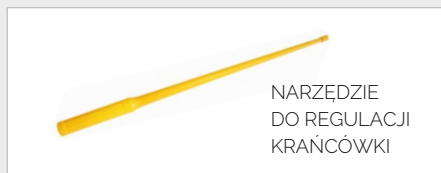
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



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, uruchamianie zdalnie podczas włączania projektora, montowane w gnieździe Trigger 12V.



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

POLARIS PRO v2

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

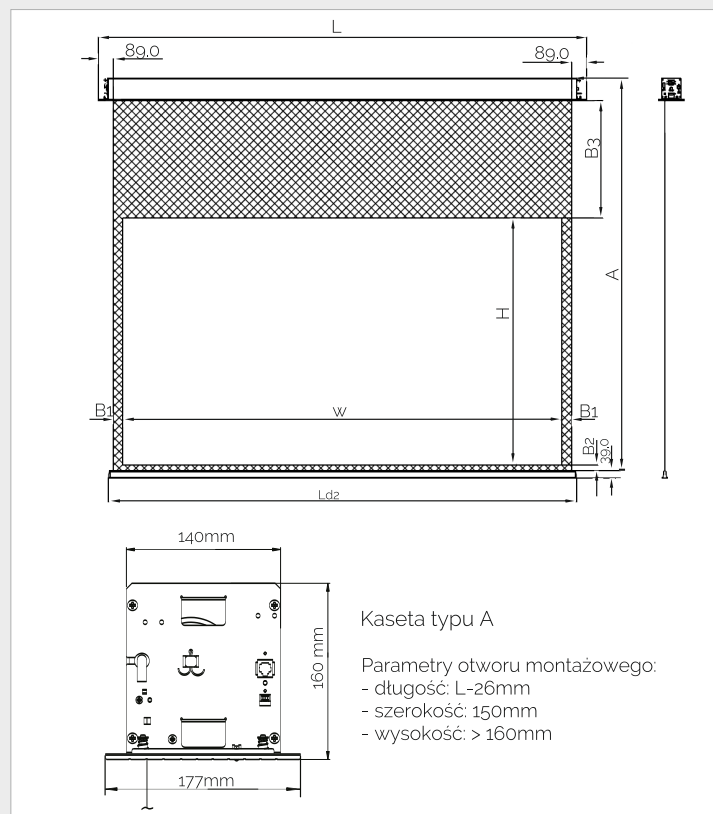
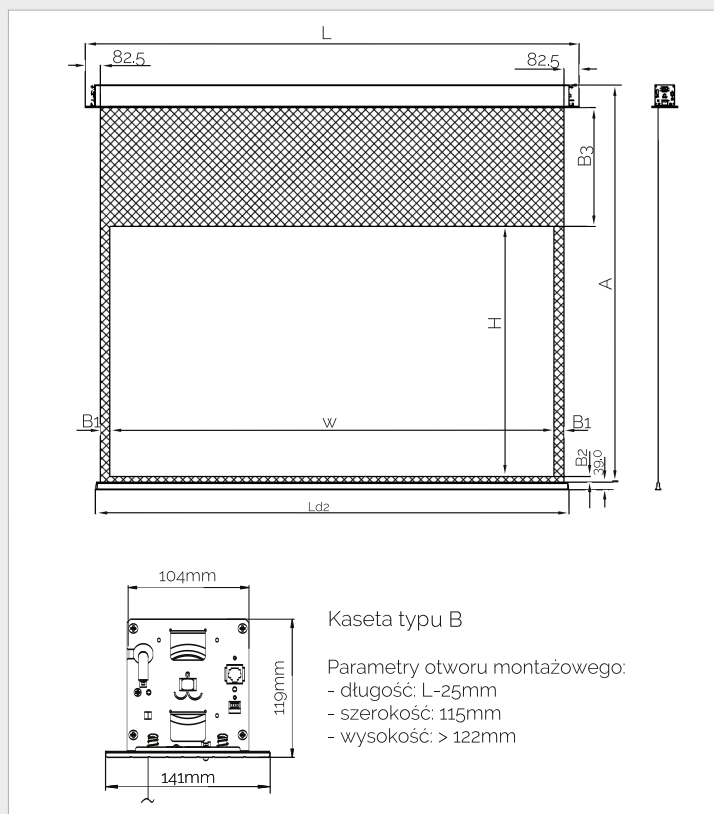
SPECYFIKACJA

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 kasety (mm)	A (mm)	Typ kasety (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	
	92	v1*	2000	1130	50	30	900	MG HD	2265	2218	B	2152	2410	199	199	13	15
	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	

v1* - Prosimy o zapoznanie się z kartą katalogową POLARIS PRO.

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.



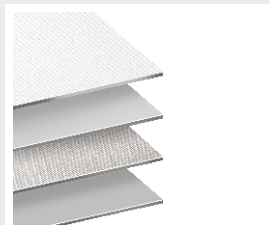
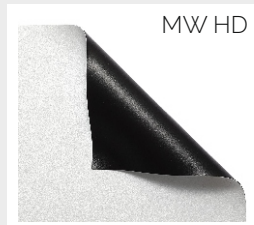
POLARIS PRO v2

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

