

POLARIS PRO v2

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



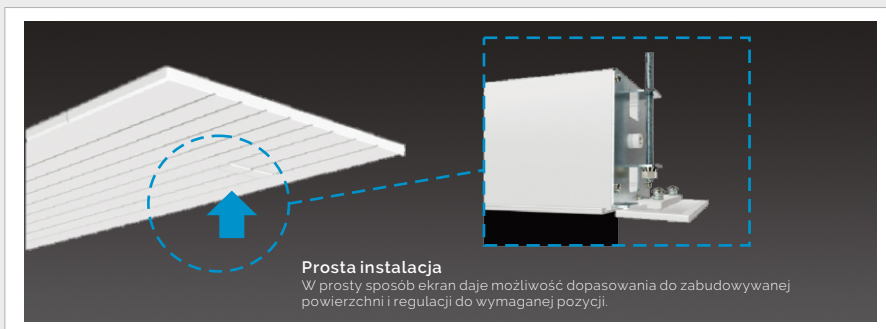
CHARAKTERYSTYKA

- 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

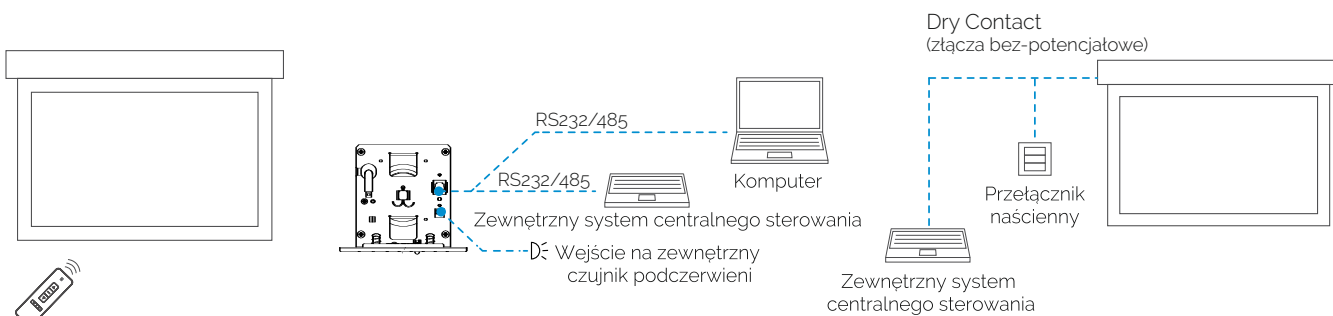
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RF+ RS232/485 + Dry Contact



Prosta instalacja

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

STEROWANIE



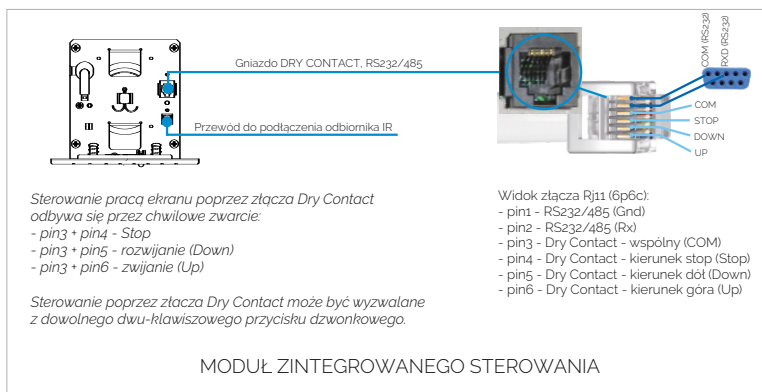
Pilot IR (standardowy)

Pilot RF (opcja, praca na częstotliwości 868 MHz)

Wbudowane gniazdo Rj11 (6p6c)

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

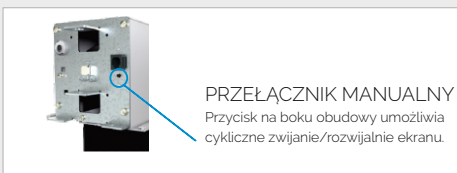
Dostępne dwa bezprzewodowe moduły Trigger (868 MHz):
- Wireless Trigger System (nadajnik podłączany do gniazda Trigger 12V w projektorze),
- Power Synchro Relay (nadajnik montowany na przewodzie 230V od projektora).



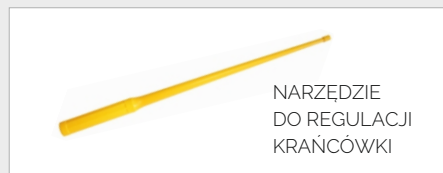
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



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, 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 v2

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

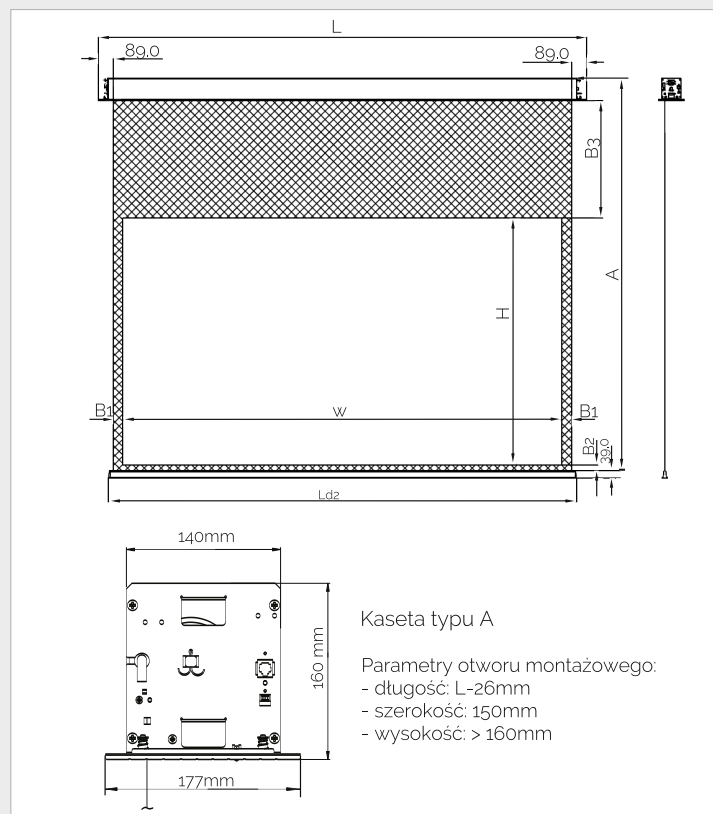
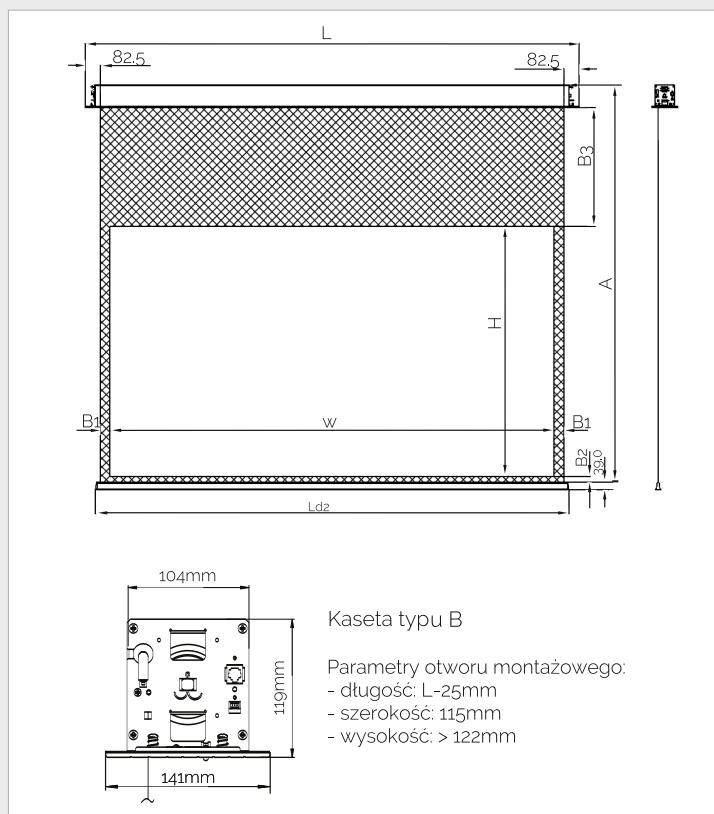
SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna ekranu [cale] 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 model A lub B)	Ld2 [mm]	Opakowanie transportowe [mm]			Waga NETTO [kg]	Waga BRUTTO [kg]
			W	x	H	B1	B2	B3						L	W	H		
4:3	98	v1	2000	1500	50	30	500	MW HD	2265	2188	B	2152	2410	200	200	13	15	
	108	v1	2200	1650	50	30	400		2465	2238	B	2352	2610	200	200	14	17	
	118	v1	2400	1800	50	30	300		2665	2288	B	2552	2810	200	200	15	18	
	128	v1	2600	1950	50	30	200		2865	2338	B	2752	3010	200	200	17	19	
	138	v2	2800	2100	50	30	80		3065	2368	B	2952	3210	200	200	18	20	
	150	v1	3050	2290	50	30	80		3317	2556	B	3204	3460	200	200	19	22	
16:10	93	v1	2000	1250	50	30	800	MW HD	2265	2238	B	2152	2410	200	200	13	15	
	102	v1, v2	2200	1380	50	30	700		2465	2263	B	2352	2610	200	200	14	17	
	111	v2	2400	1500	50	30	500		2665	2188	B	2552	2810	200	200	15	18	
	121	v2	2600	1630	50	30	400		2865	2213	B	2752	3010	200	200	17	19	
	130	v2	2800	1750	50	30	300		3065	2238	B	2952	3210	200	200	18	20	
	142	v2	3050	1910	50	30	300		3317	2394	B	3204	3460	200	200	19	22	
	154	v2	3320	2080	50	30	300		3613	2604	A	3475	3820	270	240	41	48	
	168	v1	3620	2260	50	30	300		3913	2792	A	3775	4120	270	240	46	54	
	187	v2	4020	2510	50	30	300		4313	3042	A	4175	4520	270	240	51	58	
16:9	90	v2	2000	1130	50	30	900	MW HD	2265	2213	B	2152	2410	200	200	13	15	
	99	v2	2200	1240	50	30	800		2465	2226	B	2352	2610	200	200	14	17	
	108	v2	2400	1350	50	30	700		2665	2238	B	2552	2810	200	200	15	18	
	117	v2	2600	1460	50	30	600		2865	2251	B	2752	3010	200	200	17	19	
	126	v2	2800	1580	50	30	500		3065	2263	B	2952	3210	200	200	18	20	
	138	v2	3050	1720	50	30	300		3317	2204	B	3204	3460	200	200	19	22	
	150	v2	3320	1870	50	30	300		3613	2396	A	3475	3820	270	240	41	48	
	164	v2	3620	2040	50	30	300		3913	2565	A	3775	4120	270	240	46	54	
	182	v1	4020	2260	50	30	300		4313	2790	A	4175	4520	270	240	51	58	
	90	v2	2000	1130	50	30	900	MG HD	2265	2213	B	2152	2410	200	200	13	15	
	99	v2	2200	1240	50	30	800		2465	2226	B	2352	2610	200	200	14	17	
	108	v2	2400	1350	50	30	700		2665	2238	B	2552	2810	200	200	15	18	
	117	v2	2600	1460	50	30	600		2865	2251	B	2752	3010	200	200	17	19	
	126	v2	2800	1580	50	30	500		3065	2263	B	2952	3210	200	200	18	20	
	138	v2	3050	1720	50	30	300		3317	2204	B	3204	3460	200	200	19	22	
	150	(Z) v2	3320	1870	50	30	300		3613	2396	A	3475	3820	270	240	41	48	
	164	(Z) v2	3620	2040	50	30	300		3913	2565	A	3775	4120	270	240	46	54	
	182	(Z) v2	4020	2260	50	30	300		4313	2790	A	4175	4520	270	240	51	58	

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%		

