

KASTOR PRO

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii rezydencjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej, z systemem bocznych napinaczy i zintegrowanym sterowaniem IR+RF + RS + Dry Contact



CHARAKTERYSTYKA

- Ekran elektryczny do zabudowy sufitowej, z systemem napinaczy bocznych,
- Cichy silnik tubowy wbudowany w kasetę ekranu,
- Sterowanie na pilota IR w komplecie, wbudowany odbiornik RF (pilot RF w opcji)
- Wbudowane gniazda:
 - o Dry Contact,
 - o Rs485.
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,
- Wysokość kasety do zabudowy tylko 119mm! (dla ekranów o szerokości 332cm i powyżej - 160mm),
- Materiał projekcyjny:
 - o MW HD Pro (Matt White HD Pro)
 - o MG HD Pro (Matt Grey HD Pro / tylko w formacie 16:9)
 - o ACU HD-P (Acoustic HD Perforated)
 - o ACU HD-W (Acoustic HD Woven / tylko w formacie 16:9)
- Wyposażenie opcjonalne:
 - o Pilot RF pro,
 - o Wireless Trigger System Pro,
 - o Przetątnik ścienny,
 - o Przetątnik ścienny z wejściem Rs485.



Opatentowany system sprężynowego dociskania
Zapewnia doskonałe dopasowanie dolnej belki obciążeniowej



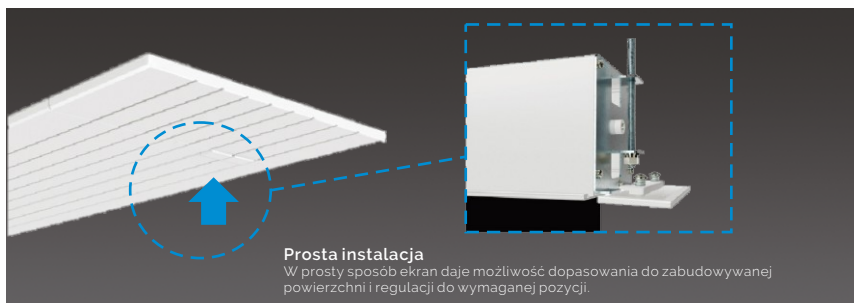
Wbudowane porty dla różnych standardów komunikacji

Ekran wyposażony w zestaw portów dedykowanych dla urządzeń sterujących komunikujących się za pomocą standardów: IR, RS232/485, Dry Contact.



Zabezpieczenie przeciwko przeciągnięciu powierzchni projekcyjnej podczas zwijania.

Ekran wyposażony w precyzyjny mechanizm odłączający napęd po pełnym zwinięciu powierzchni projekcyjnej do kasety ekranu.



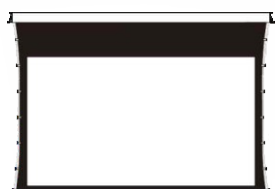
Prosta instalacja

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

KASTOR PRO

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii rezydencjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej, z systemem bocznych napinaczy i zintegrowanym sterowaniem IR+RF + RS + Dry Contact

WBUDOWANE GNIAZDA



Pilot IR
(opcja RF)



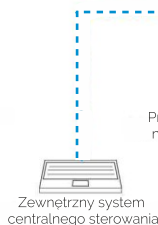
WBUDOWANE GNIAZDA RS485/ 232

Zewnętrzny system centralnego sterowania

Wejście na zewnętrzny czujnik podczerwieni



Komputer



Zewnętrzny system centralnego sterowania



Przełącznik ścienny

GNIAZDO DRY CONTACT

MODUŁ TRIGGERA RF/USB

STEROWANIE

STANDARD



STEROWANIE NA PILOTA IR

Praca pilota na odległość 8m.

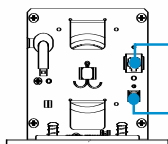


PRZEŁĄCZNIK MANUALNY

Przycisk na spodzie kasety umożliwia cykliczne zwijanie/rozwijanie ekranu.

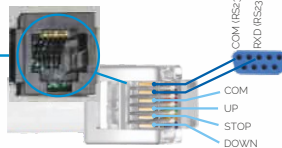


NARZĘDZIE DO REGULACJI KRAŃCÓWKI



Gniazdo DRY CONTACT, RS232/485

Gniazdo zewnętrznego odbiornika IR



RS485/Centralne sterowanie EXT-CTRL może być podłączony albo przez przełącznik ścienny albo przez adapter centralnego sterowania

MODUŁ ZINTEGROWANEGO STEROWANIA

OPCJA



PILOT RF

Praca pilota na odległość 25m.



WIRELESS TRIGGER SYSTEM PRO

sterowanie bezprzewodowe, uruchamiane zdalnie podczas włączania projektora. montowane w gnieździe Trigger 12V lub USB projektora. Działa jedynie w połączeniu ze sterowaniem bezprzewodowym RF.



STEROWANIE MANUALNE RJ11 (6 pin)

sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ11 (6 pin) ekranów.



STEROWANIE MANUALNE RJ11 - RS485

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

KASTOR PRO

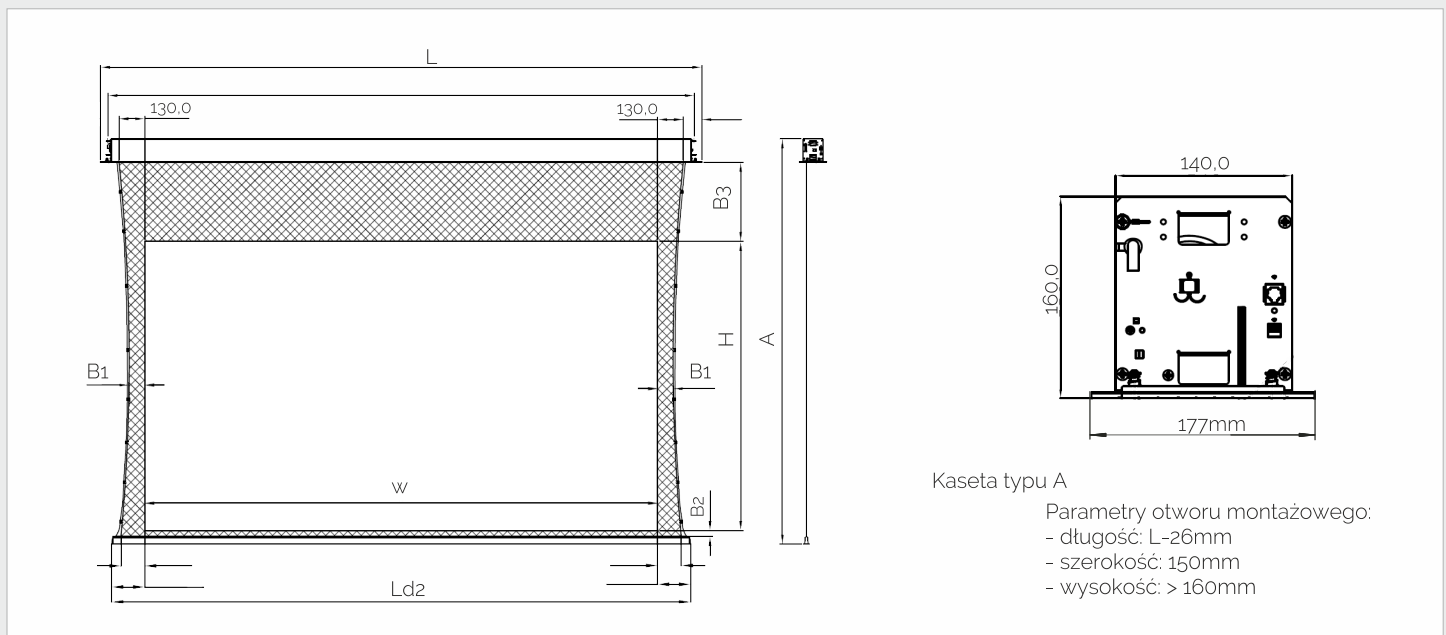
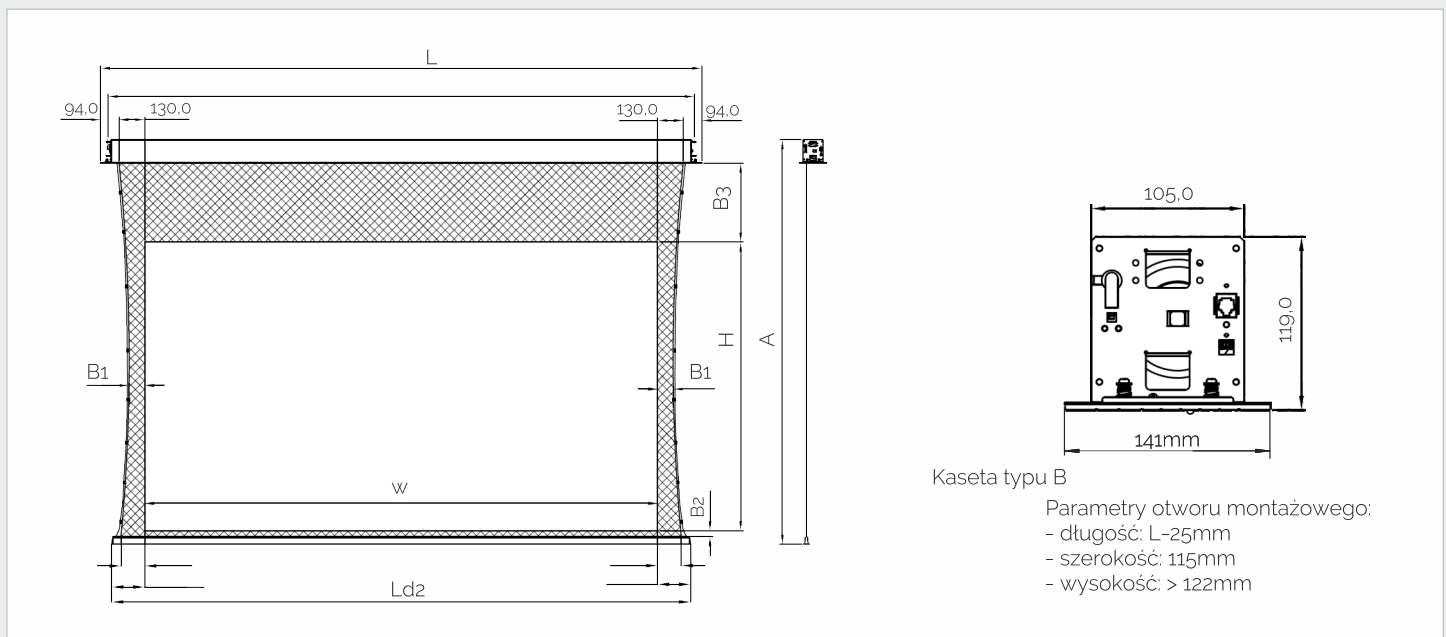
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii rezydencjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej, z systemem bocznych napinaczy i zintegrowanym sterowaniem IR+RF + RS + Dry Contact

SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna ekranu (cale) AKTYWNE pole bez czarnej ramki	Wymiary pola projekcji (mm)		Czarna ramka (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm)	A (mm)	Typ kasety (model A lub B)	Opakowanie transportowe (mm)			Waga NETTO (kg)	Waga BRUTTO (kg)
		W	x	H	B1	B2		B3			L	L	W		
16:9	101	2200	1238	80	30	400	MW HD Pro, MG HD Pro, ACU HD-P, ACU HD-W	2648	1825	B	2790	199	199	34	37
	110	2400	1350	80	30	400		2848	1937	B	3010	199	199	35	38
	120	2600	1463	80	30	400		3048	2050	B	3190	272	238	37	40
	129	2800	1575	80	30	400		3267	2203	A	3470	272	238	41	44
	140	3050	1716	80	30	400	3510	2344	A	3720	272	238	43	47	
	152	3320	1868	80	30	400	MW HD Pro, MG HD Pro, ACU HD-P	3787	2496	A	4010	272	238	47	50
	166	3620	2036	80	30	400		4087	2664	A	4290	272	238	50	53

UWAGA

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



KASTOR PRO

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii rezydencjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej, z systemem bocznych napinaczy i zintegrowanym sterowaniem IR+RF + RS + 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 Pro	Przednia	Biały matowy	1.0	160°	0.445	0.35mm	PVC, 1-warstwowa, czarny tył	97%	TAK	TAK
MG HD Pro	Przednia	Szary matowy	0.8	160°	0.502	0.38mm	PVC, 1-warstwowa	97%	TAK	
ACU HD-P	Przednia	Biały matowy	0.8	150°	0.445		PVC, 1-warstwowa, perforowana (0.4mm)			TAK
ACU HD-W	Przednia	Biały matowy	0.8	160°	0.5	0.38mm	PVC, 1-warstwowa, plecionka		TAK	

MW HD Pro



MG HD Pro



ACU HD-P



ACU HD-W
(tylko do szer.

