

AQUARIUS C/D

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej SPECJALISTYCZNEJ dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń.



CHARAKTERYSTYKA

- Ekran rozwijany elektrycznie,
- Dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń,
- Opuszczenie materiału projekcyjnego nawet do 4 metrów poniżej miejsca montażu ekranu,
- Regulacja krańcowych położenia materiału projekcyjnego ustawiana za pomocą pilota RF,
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,
- Materiał projekcyjny:
 - o Matt White HD
- Sterowanie standardowe:
 - o Pilot RF,
 - o Przetątnik ścienny,
- Wbudowane gniazda:
 - o Wejście kontrolne RJ45 (RS232/485/Dry Contact),
- Możliwość współpracy z (opcjonalnie):
 - o Power Synchron Relay,
- Zasilanie 230V znajduje się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).

* Ekran Aquarius C i Aquarius D dostępne na zamówienie.

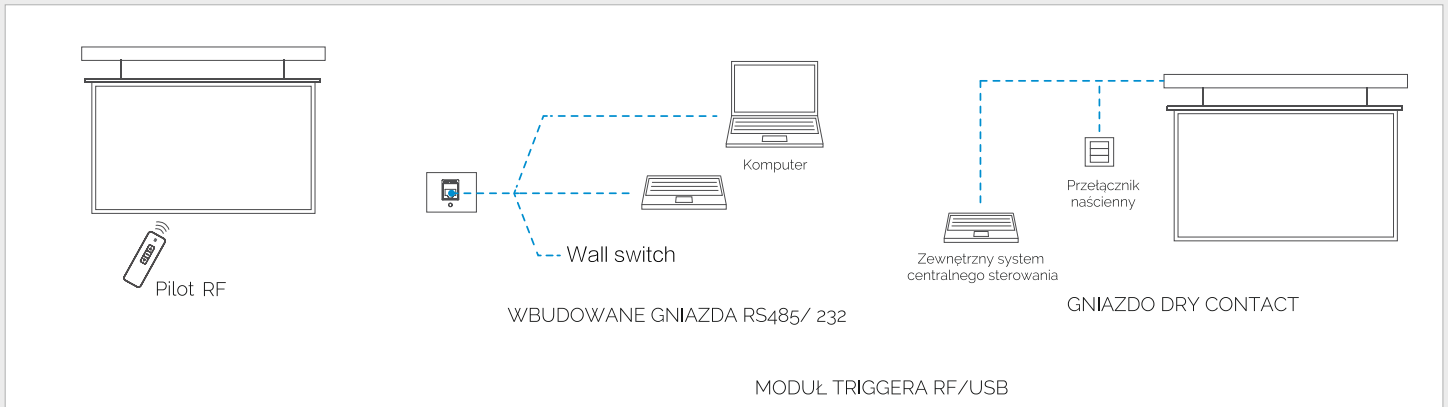


Dostępne formaty: 1:1, 4:3, 16:10, 16:9
Szerokości: 323 – 664 cm

AQUARIUS C/D

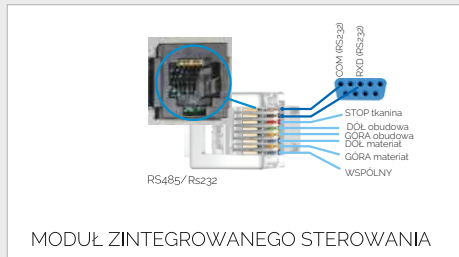
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej SPECJALISTYCZNEJ dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń.

WBUDOWANE GNIAZDA



STEROWANIE

STANDARD

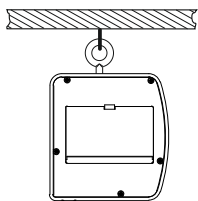


OPCJA

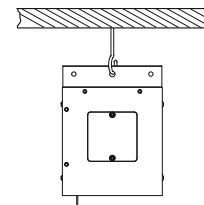
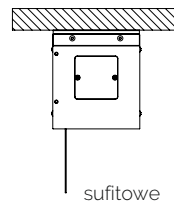
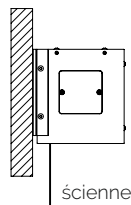


INSTALACJA

MOCOWANIE PODWIESZANE



MOCOWANIA:



Kaseta D

AQUARIUS C/D

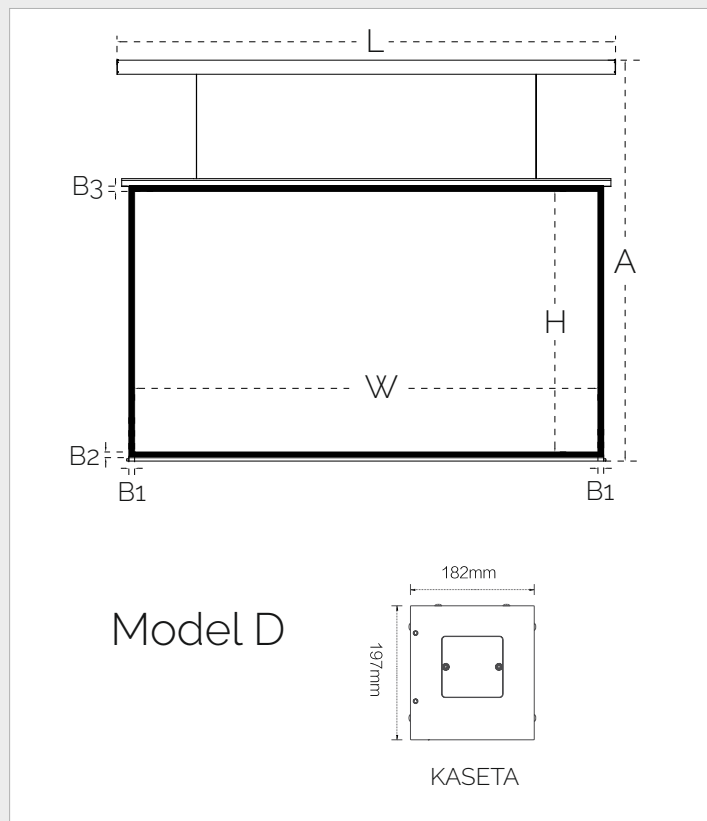
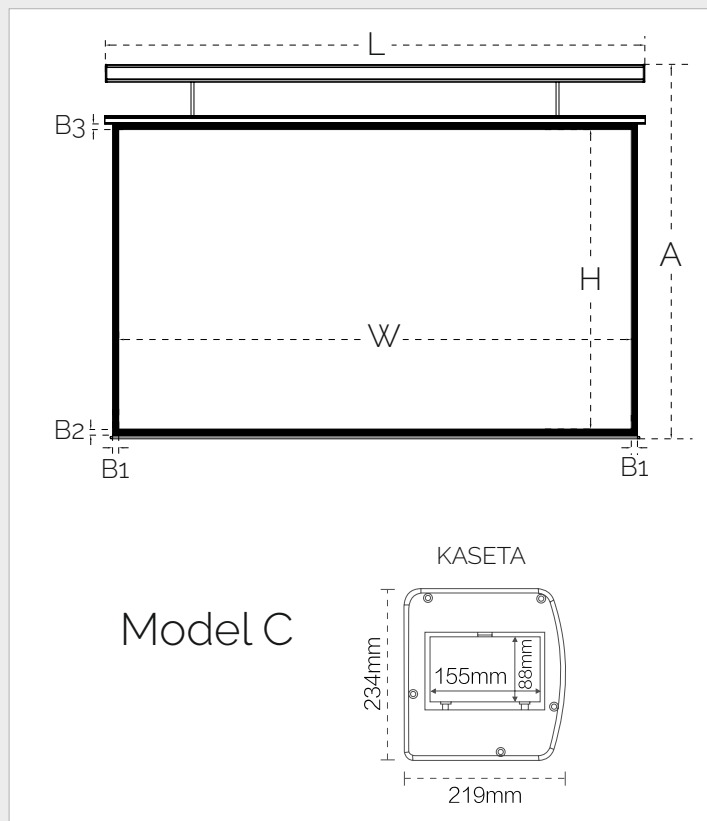
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej SPECJALISTYCZNEJ dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń.

SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna ekranu [cale] AKTYWNE pole bez czarnej ramki	Wymiary pola projekcji [mm]			Czarna ramka (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm) L	A [mm]	Opuszczenie ekranu (długość linki/paska) [mm]	Typ kasety (model C lub D)	Opakowanie transportowe (mm)			Waga NETTO [kg]	Waga BRUTTO [kg]
		W	x	H	B1	B2	B3						L	W	H		
1:1	205	3620	3620	70	85	500	MW/HD	3996	8202	3800	D	4210	291	481	72	120	
	183	3660	2740	70	85	500		4034	7322	3800	D	4210	291	481	67	114	
4:3	203	4060	3050	70	85	500		4440	7632	3800	D	4620	291	481	85	132	
	244	4880	3660	80	80	520		5308	8694	4200	C	5490	336	586	97	160	
	300	6000	4500	80	80	520		6431	9534	4200	C	6610	336	586	121	201	
	152	3230	2020	70	85	500		3607	6602	3800	D	3790	291	481	60	106	
16:10	167	3530	2210	70	85	500		3908	6792	3800	D	4090	291	481	64	110	
	183	3880	2420	70	85	500		4253	7002	3800	D	4430	291	481	80	128	
	192	4070	2550	70	85	500		4447	7132	3800	D	4630	291	481	85	132	
	203	4300	2690	70	85	500		4684	7272	3800	D	4860	291	481	87	137	
	230	4870	3040	80	80	520		5299	8074	4200	C	5480	336	586	97	160	
	244	5170	3230	80	80	520		5600	8264	4200	C	5780	336	586	125	185	
	254	5390	3370	80	80	520		5816	8404	4200	C	6000	336	586	130	187	
	305	6460	4040	80	80	520		6893	9074	4200	C	7070	336	586	165	245	
16:9	152	3320	1870	70	85	500		3697	6452	3800	D	3880	291	481	60	106	
	168	3650	2060	70	85	500		4028	6642	3800	D	4210	291	481	67	114	
	183	3990	2240	70	85	500		4361	6822	3800	D	4540	291	481	80	128	
	203	4430	2490	70	85	500		4804	7072	3800	D	4980	291	481	87	137	
	230	4870	2740	80	80	520		5299	7774	4200	C	5480	336	586	97	160	
	244	5310	2990	80	80	520		5744	8024	4200	C	5920	336	586	130	183	
	254	5540	3110	80	80	520	5966	8144	4200	C	6150	336	586	137	190		
	305	6640	3740	80	80	520	7072	8774	4200	C	7250	336	586	170	250		

UWAGA:

W związku ze stałym doskonaleniem produktu, niektóre parametry mogą się zmienić bez uprzedniej zapowiedzi.



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