

AQUARIUS C/D

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

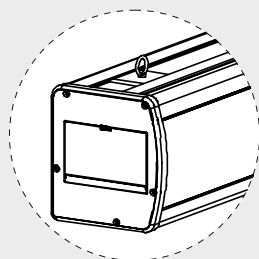


CHARAKTERYSTYKA

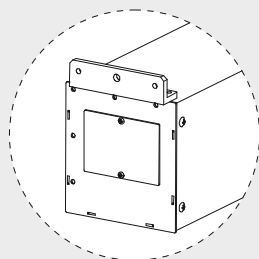
- Ekran elektrycznie rozwijany dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń wykorzystujący pojedynczy system zasilania,
- Opuszczenie ekranu właściwego nawet do 5 metrów poniżej miejsca montażu,
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,
- Materiał projekcyjny:
 - o MW HD (Matt White HD)
- Sterowanie standardowe:
 - o Pilot RF,
 - o Przetątnik ścienny,
 - o RS485 + Dry Contact,
 - o 3-12 V gniazdo trigger,
- Możliwość współpracy (opcjonalnie):
 - o Power Synchro Relay,

EKRANY AQUARIUS C/D DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE

Kaseta C



Kaseta D



Kaseta C



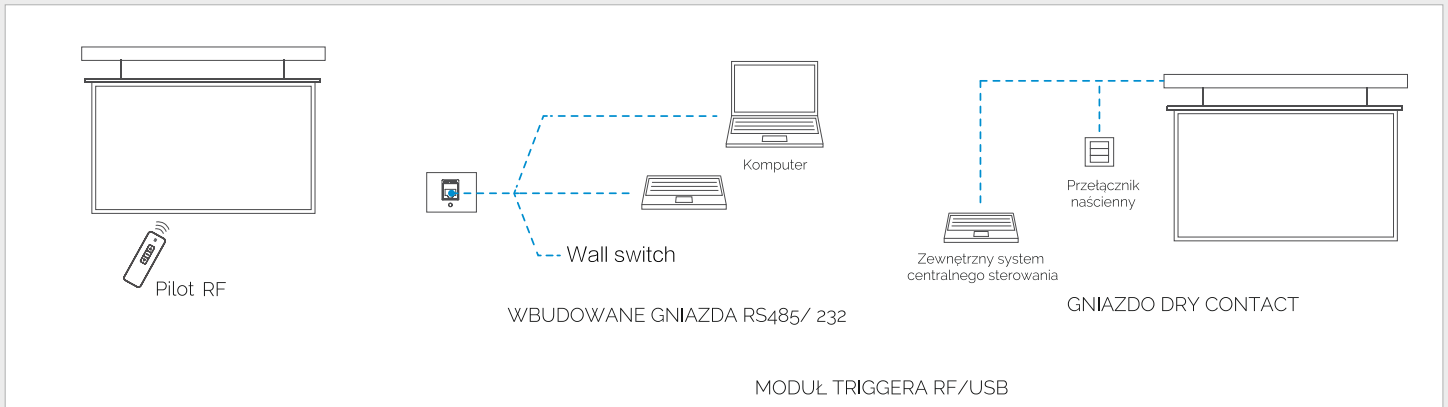
Kaseta D



AQUARIUS C/D

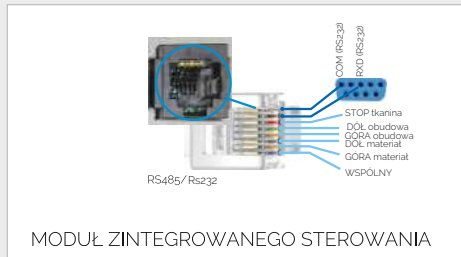
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej SPECJALISTYCZNEJ dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń.

WBUDOWANE GNIAZDA



STEROWANIE

STANDARD

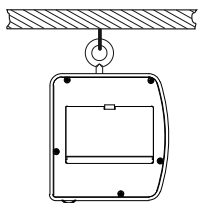


OPCJA

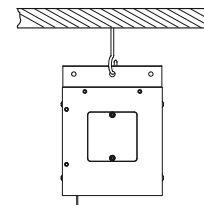
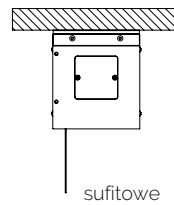
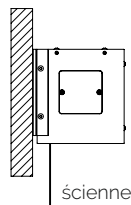


INSTALACJA

MOCOWANIE PODWIESZANE



MOCOWANIA:



Kaseta D

AQUARIUS C/D

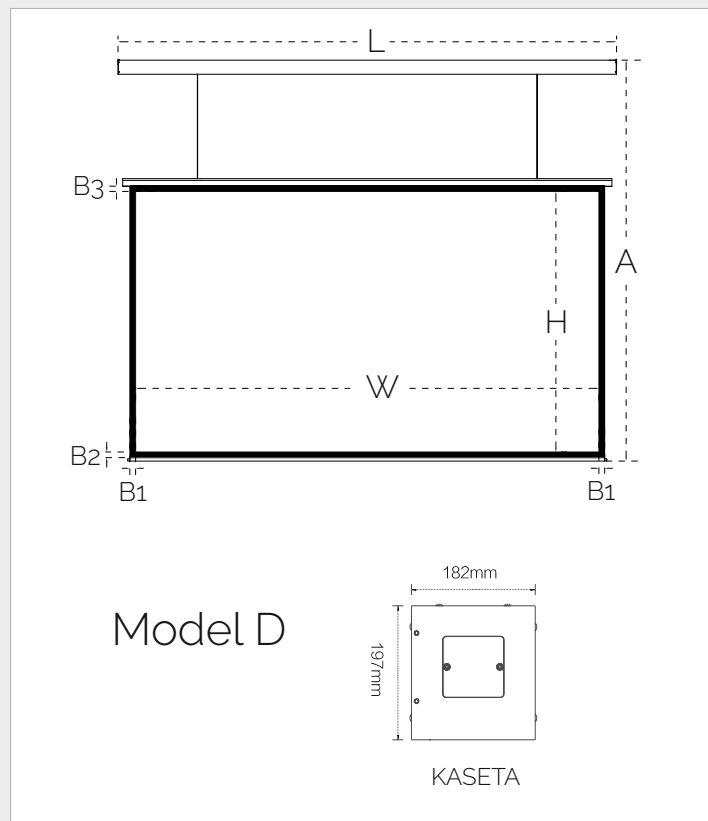
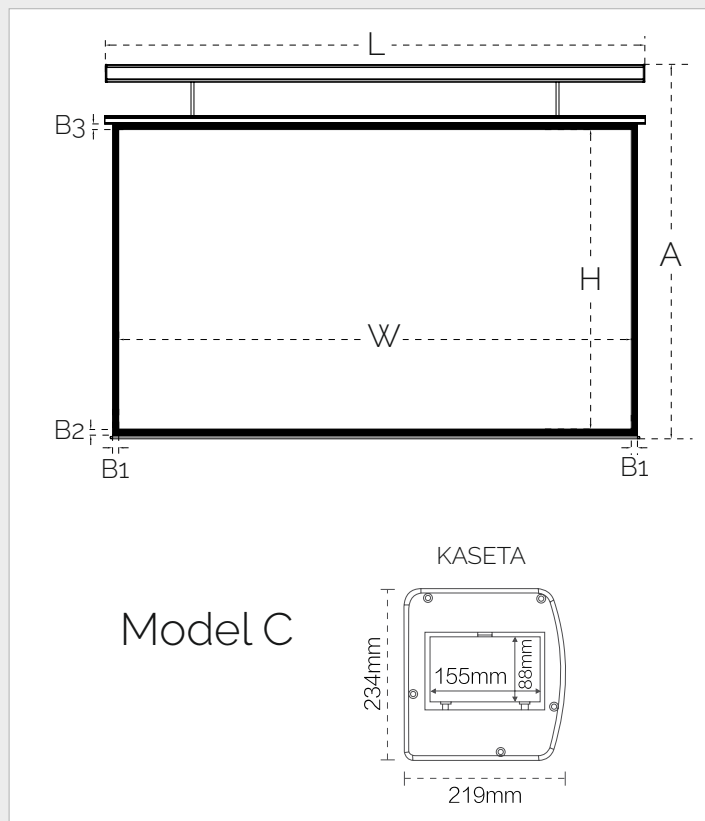
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej SPECJALISTYCZNEJ dedykowany do bardzo wysokich pomieszczeń.

SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna ekranu lcael AKTYWNE pole bez czarnej ramki	Wymiary pola projekcji lmm		Czarna ramka (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm)	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
4:3	183	3660		2740	70	85	500		4034	7322	3800	D	4210	291	481	67	114
	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
16:10	152	3230		2020	70	85	500		3607	6602	3800	D	3790	291	481	60	106
	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
16:9	305	6460		4040	80	80	520		6893	9074	4200	C	7070	336	586	165	245
	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