

# OVO-1



## OPIS PRODUKTU

Matowe obudowy z tworzywa sztucznego ABS o ergonomicznych kształtach z wpuszczaną powierzchnią do montażu klawiatury membranowej. Miejsce na baterie 1,5V typ R6. Zamykana na dwie śruby. W modelu "OVO-1IR" możliwość zamontowania diody LED.

# OVO-2



## OPIS PRODUKTU

Matowe obudowy z tworzywa sztucznego ABS o ergonomicznych kształtach z wpuszczaną powierzchnią do montażu klawiatury membranowej. Miejsce na typowe baterie do pilotów samochodowych 12V oraz 3V. Zamykane na dwie śruby. W modelu "OVO-2IR" możliwość zamontowania diody LED.

# OVO-3



## OPIS PRODUKTU

Ergonomiczne matowe obudowy z tworzywa ABS z jednym, dwoma lub trzema przyciskami. Miejsce na okrągłą płytkę drukowaną (35 mm.) z małymi bateriami. Model "OVO-3/0" nie ma żadnych przycisków. Łatwy montaż.

	Part-No		Wewnętrzne wymiary			Material	Max wym. PCB				Wyposażenie dodatkowe
	Biały RAL 9002	Czarny RAL 9004	Dł.	Szer.	Wys.		Dł.	Szer.			
	OVO-1.7 • OVO-1IR.7	OVO-1.9 • OVO-1IR.9	124	66	23	ABS	65,5	57,3	2	2 x AAA	-
	OVO-2.7 • OVO-2IR.7	OVO-2.9 • OVO-2IR.9	95,5	51	17,5	ABS	-	-	2	1x12V / 1x3V	MT5
	Ciemnoszary RAL 7016	-									
	OVO-3/0.4		55	43,8	14,9	ABS	∅	34,4	-	CR2032	-
	OVO-3/1.4		55	43,8	14,9	ABS	∅	34,4	-	CR2032	-
	OVO-3/2.4		55	43,8	14,9	ABS	∅	34,4	-	CR2032	-
	OVO-3/3.4		55	43,8	14,9	ABS	∅	34,4	-	CR2032	-