

Artikelnummer - Schlüssel für Monitore der

Produktlinie	Produkteinteilung	Diagonale	Version	Varianten-Code 1	Varianten-Code 2	Varianten-Code ...
R-	FLAT	15	/ 8	- A	B	...
R = 19"-Front OM = Chassis M = Metall P = PCAP	Flat = Industrie LCD IPC = Industrie PC Kit = LCD-Kit Flat/IPC = Pultmount	Größe [Zoll]				

Anwendung:

<p>Produktlinie, Produkteinteilung, Diagonale und Version ergeben zusammen die detaillierte Bezeichnung der Produktgruppe. Die Varianten-Codes definieren die genaue Ausstattung der Monitore, so dass für jeden einzelnen Monitor eine aussagekräftige Artikelnummer vorhanden ist. Die Varianten-Codes werden je nach Bedarf hintereinander (in Anlehnung an die Reihenfolge der Varianten-Tabelle) an die Produktgruppen-Bezeichnung angefügt. Aus jedem Bereich darf nur eine Variante verwendet werden. Im Ergebnis sind daher nur die Varianten aufgeführt, mit denen der jeweilige Monitor ausgestattet ist.</p>	3= Vorgänger 7
	7=High Level
	8=Low Level
	4=Multi
	5=microPult.
	6=flaches Gehäuse
	U=Unterputz
	W=WideScreen
	O=Outdoor
	FHD Full HD 1080 HD 1366x768

R-FLAT 15/8-B	(Bedienelemente vorne)
R-FLAT 15/8-ALP	(Edelstahl, Touch kap. USB, 24 V DC)
R-FLAT 15/10024	(Kundenvariante, Kundennr.=10024) <u>(weitere Kundenvarianten "a,b,..": 10024a..)</u>

Beschreibung	Zusatz	Varianten-Code
Mini Frontblende		M
Edelstahl	V2A V4A (Salzwasser, etc.)	A A4
RAL 7032	kieselgrau	G
RAL 7035	lichtgrau	W
RAL 9010	reinweiß	F
RAL 7047 Fein matt	telegrau 4	C
(RAL 9006)	weissaluminium / eloxiert	E
RAL 9005	tiefschwarz	S
resistiver Touch	USB seriell	N R
kapazitiv Touch	USB seriell	L K
SAW Touch (Intelli)	USB seriell	h H
Accu Touch	USB seriell	q Q
Bedienelemente vorne	(seitlich bei M-FLAT)	B
24V DC	(12 V p)	P
230V AC(12 V extern)	(abweichend von Standard)	Y
Video BAS / FBAS	BNC (Cinch,S-VideoI)	V
DisplayPort	(Achtung: früher DVI)	D
TTL-Video	CGA, EGA, MDA	T
XGA für 8" / 12"	Auflösung 1024 x 768	X
Unterputzdose	Wandeinbau (nur 19")	U