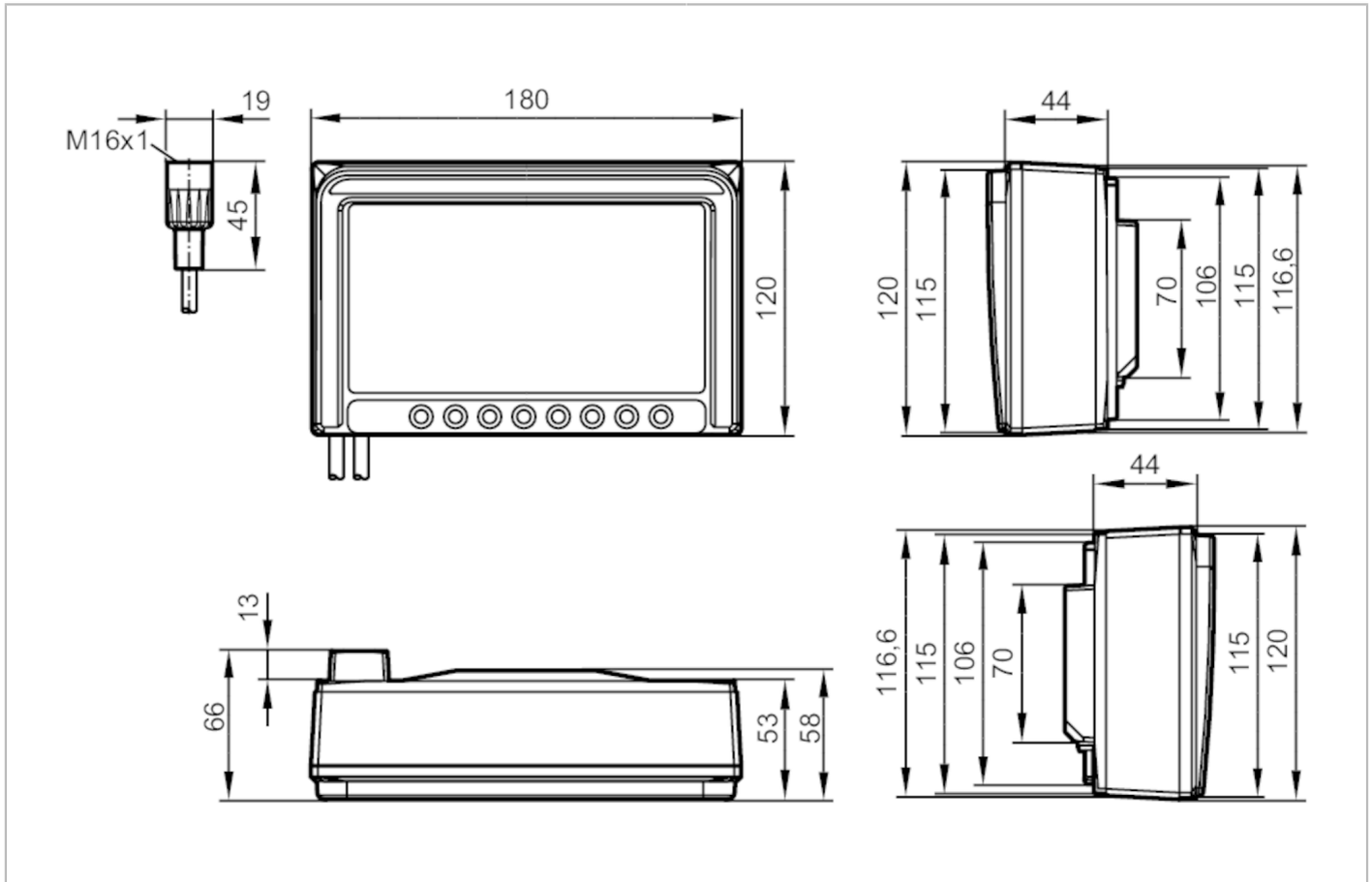


# E2M231



## Contrôleur avec une entrée vidéo analogique

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT



Application	
Application	Ecran pour jusqu'à 1 caméra de type O2M2xx / O3M2xx
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; ( $\pm 10\%$ )
Protection contre les surcharges	oui
Alimentation en courant pour la caméra [mA]	2000; ( $\pm 10\%$ )
Entrées	
Entrée vidéo	1 Vtt, 75 $\Omega$ , PAL 50 Hz, 4,43 MHz color sub carr
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...85
Température de stockage [°C]	-40...125
Humidité de stockage [%]	< 75; (humidité relative)
Durée de stockage [MON]	24
Indice de protection	IP 67
Tests / homologations	
Tenue aux chocs	15,3 G(rms) Gamme de fréquence 24...2000 Hz PSD 0,04...0,10 g <sup>2</sup> /Hz

# E2M231



## Contrôleur avec une entrée vidéo analogique

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT

### Données mécaniques

Poids	[g]	1202,5
Matières	boîtier: ABS noir; équerre de fixation: aluminium noir	

### Afficheurs / éléments de service

Type d'afficheur	affichage couleur	
Taille de l'afficheur	7"	

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces	
-------------------	----------	--

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Câble: 2 m

Connecteur: 1 x M16; codage: A



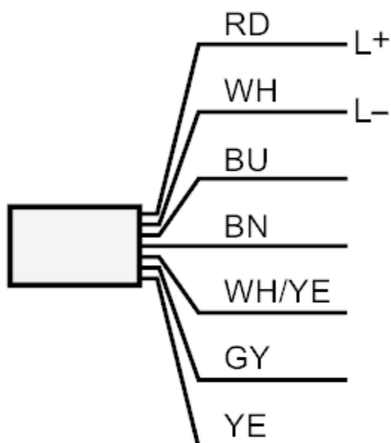
# E2M231



## Contrôleur avec une entrée vidéo analogique

MONITOR ANALOGUE VIDEO INPUT/1 PORT

### Raccordement



RD:	L+
WH:	L-
BU:	activer la caméra 1
BN:	activer la caméra 2
WH/YE:	activer la caméra 3
GY:	activer la caméra 4 tachymètre
YE:	frein à main

1	fil interne coax signal vidéo
2	blindage coax GND vidéo
3	U+
4	0 V