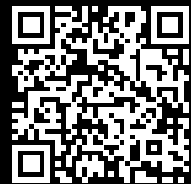


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 6450.170

Écran TFT

État: 21.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 6450.170 - Écran TFT

Modèle à encastrer dans une surface plane ou dans un tableau de commande.

Caractéristiques

Référence	SM 6450.170
Modèle	sans écran tactile
Description produit	Modèle à encastrer dans une surface plane ou dans un tableau de commande.
Avantages	Qualité supérieure pour l'industrie Montage simple et rapide grâce au cadre avant intégré Aucune aération supplémentaire n'est nécessaire Profondeur de montage très faible (45 mm)
Matériaux	Cadre avant : aluminium
Finition	Revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Joint Écrous à six pans (pour l'encastrement) Câble VGA Boulon fileté M5, pour montage à l'arrière Modèles tactiles avec câble de raccordement intégré et CD-ROM du pilote. Avec vitre en verre protecteur antireflet.
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Hauteur: 399,3 mm
Interfaces	VGA (D-SUB HD 15 pôles) DVI-D
Plage de température de fonctionnement	0 °C...50 °C
Plage de température de stockage	-20 °C...60 °C
Remarque concernant la référence	Autres versions que l'écran tactile résistif avec interface série ou USB possibles.

Caractéristiques

Brillance de l'écran	350 cd/m ²
Rapport des contrastes	1000 : 1
Diagonale	19"
Durée d'exploitation	50 000h
On Screen Display (OSD)	Touche de commande face arrière
Reading angle left/right	85 °
Résolution de l'écran	1280 x 1024 Pixel
Remarque concernant la référence	Avec vitre en verre protecteur antireflet.
Puissance nominale Pel	En DC: 20 W
H-Sync. (min. / max.)	31,5 - 80 kHz
V-Sync. (min. / max.)	60 - 75 Hz
Nombre de couleurs	16,7
Résolution contrôleur	VGA SVGA XGA SXGA
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7.6
Poids brut	8
Numéro du tarif douanier	85286200
EAN	4028177511613
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------