

Caractéristiques techniques Interface Graphique GKI300



Fig. 1 Les vues GKI300

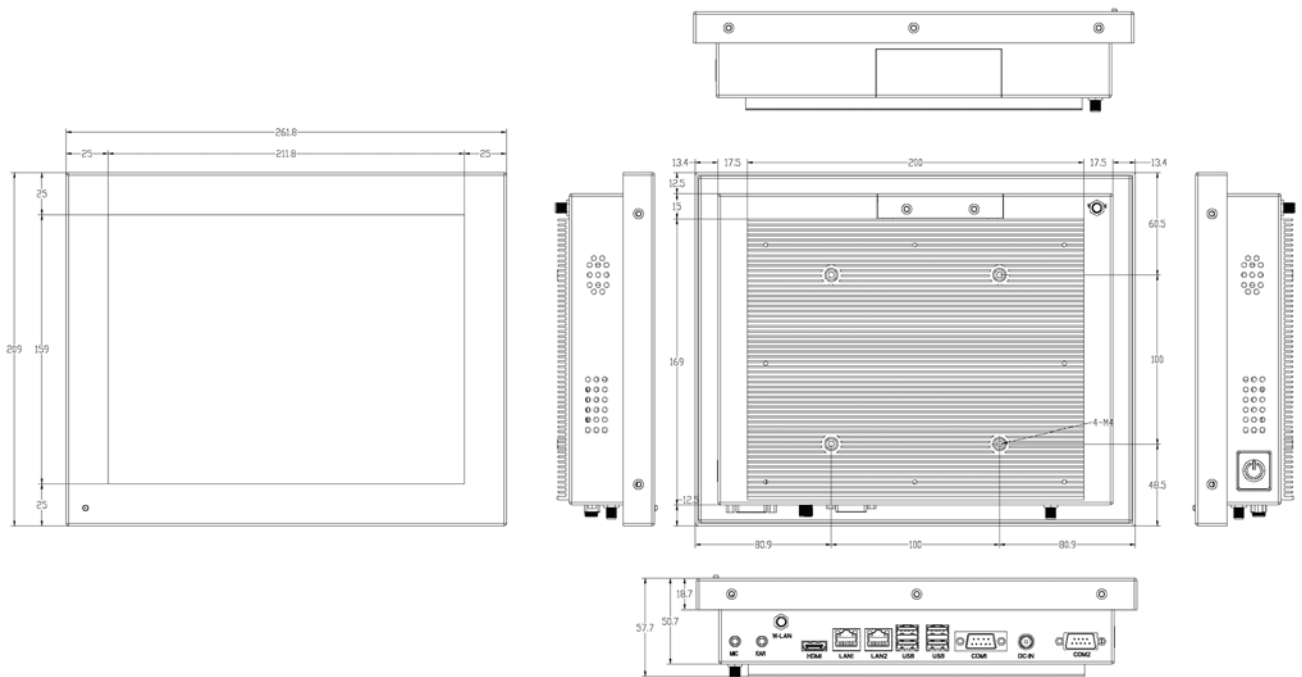


Fig. 2 Dimension GKI300

Caractéristiques techniques Interface Graphique GKI300

Indicación (valable uniquement pour la 10" version standard 10" de GKI)

LCD grandeur	10,4"
Maxi. résolution	1024 x 768 pixels
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	600:1
LCD coloris	262 K
Espacement des pixels	0,0675 (H) x 0,2025 (V) mm
Angle de vue	150° / 130° (H/V)
MTBF Rétro-éclairage	40000 hrs
Montage	panneau, support et bras pivotant VESA 100 x100 mm
Dimension (H x L x P)	202 x 235 x 31 mm
Poids	2,2 kg
Écran tactile	résistif, 4 fils
CPU (processeur)	Intel® Atom™ N2600 (optionnel N2800)
Mémoire	2 GB 533 MHz DDR3 SO-DIMM préinstallé (4 GB maxi. f. N2800)
Alimentation	8-36 V
puissance absorbée	7 W

Accessoires

Kit de montage sur panneau	obligatoire pour le montage sur panneau
----------------------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	service: -25 °C ... +75 °C
----------------------	----------------------------

Matériel

Boîtier et châssis avant	Aluminium
--------------------------	-----------

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques Interface Graphique GKI300

Indications de commande

Interface client avec visualisation graphique GKI300

Désignation / type	Référence
Interface client avec visualisation graphique GKI300 pour montage sur porte, comprenant: - Interface client avec visualisation graphique installé sur écran tactile PC 10", incl. bloc d'alimentation - Set de fixation pour montage sur porte d'armoire Recus en sus: LSB-Module de données, référence 663R0408 ou 663R0411 et câble réseau croisé référence 663R0105	663R9061T
Interface client avec visualisation graphique GKI300 pour montage mural, comprenant: - Interface client avec visualisation graphique installé sur écran tactile PC 10", incl. bloc d'alimentation - Set de fixation pour montage mural Recus en sus: LSB-Module de données, référence 663R0408 ou 663R0411 et câble réseau croisé référence 663R0105	663R9061W
Software GKI300 sur CD pour installation sur PC propre au client Conditions préalables: Résolution de l'écran; écran min. 800x600 pixel, Java Recus en sus: LSB-Module de données, référence 663R0408 ou 663R0411 et câble réseau croisé référence 663R0105	663R9046

Accessoires

Désignation / type	Référence
LSB-module de donnée, VISIOCONTROL / GKI300 sans I/O-interface, sans câble de connexion - (1 par FMS/VMS/ETAMATIC) Recus en sus: pour FMS/VMS → processeur de communication, référence 663P0401 ou pour ETAMATIC → LSB-câble de connexion, référence 663R0421N ou pour BT300 → Modul de LCM & câble de connexion, référence 667R0500-1 & 667P0515	663R0411
LSB-module de donnée, VISIOCONTROL / GKI300 avec I/O-interface, sans câble de connexion - (1 par FMS/VMS/ETAMATIC) Recus en sus: pour FMS/VMS → processeur de communication, référence 663P0401 ou pour ETAMATIC → LSB-câble de connexion, référence 663R0421N ou pour BT300 → Modul de LCM & câble de connexion, référence 667R0500-1 & 667P0515	663R0408
Câble réseau croisé F/UTP, Cat 5e, rouge, longueur 2 m	663R0105
Changement d'alimentation sur rail DIN 85 ... 264VAC / 12VDC, 40 Watts	663R9047

Rechange

Désignation / type	Référence
Bloc d'alimentation pour GKI300	663R9044
SSD disque 64GB pour GKI300	663E9061

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Wiesenstraße 6
D-69190 Walldorf
Telefon: +49 (0) 6227 6052-0
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

