

Le Terminal R01 L'élégance intelligente



Conçu pour l'utilisation
des composants usuels du
marché et ayant un bon
rapport qualité/prix

Economique parce que pratique

Pour les stations de commande, l'équipement industriel est construit pour des raisons d'ordre technique le plus souvent avec une durée de vie limitée. Dans les stations classiques, cet aspect de l'utilisation est souvent négligé. L'entretien et le maintien opérationnel restent une affaire coûteuse. Ce qui n'est pas le cas avec le Terminal R01 de red-oct. La construction basée sur des composants standards ayant la classe de protection IP64 est associée à un accès facile aux composants internes. La station pourrait être facilement maintenue en état opérationnel par le personnel de l'entreprise.

Pour le contrôle des procédés d'une nouvelle installation à Bâle, la société Roche a choisi le Terminal R01.

Mobile

R01 mobile double screen



R01 mobile single screen



Les avantages

- Station de contrôle certifiée CE
- Classe de protection IP64
- Adapté pour les environnements sensibles type salle blanche
- Utilisation des composants standards et ayant un bon rapport qualité/prix
- Facilité d'accès aux composants (clés d'armoire)
- Boîtiers séparés pour les ordinateurs et l'affichage
- Echange thermique favorisé par les grandes surfaces du boîtier
- Disponible en version mobile et fixe

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez de plus amples informations ou un devis personnalisé.

L'équipe de red-oct

Fixe

R01 recessed single screen



R01 wall-mounted single screen



Données techniques pour le Terminal R01 mobile double screen

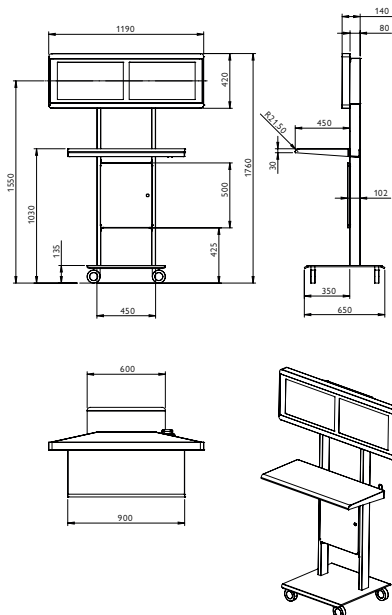
- Boîtier en acier inoxydable 1.4301
- Tablette 900 × 450 mm, hauteur de travail 1030 mm
- Roulettes pivotantes conductrices avec blocage des roues, ø 100 mm
- Poids environ 115 kg

Équipement

- Deux écrans Iiyama Pro Lite XUB 2390HS 23"
- Câble HDMI pour ordinateur
- Ordinateur IPC2 i5 Barebone C4300-WACB-FMUSB3
- Onduleur Eaton Ellipse ECO 650 USB IEC
- Souris et clavier sur demande

Raccordements

- Gaine de protection Anaconda Sealtite, longueur 4 mètres, F.G. 1/2"
- Assemblé avec sertissage, M20 × 1.5, VA, câble TD 3 × 2.5 mm², câble plat LAN Maxxtro, couvert d'un côté avec connecteur Harting



Contact

Suisse/Allemagne

red-oct
red design gmbh
Webereistrasse 71
CH-8134 Adliswil-Zürich

Walter Jungen
walter.jungen@red-oct.com

France

AEMO Automation Engineering
1, rue des Alpes
F-68390 Sausheim

Marc Nass
marc.nass@aemofrance.fr
+33 (0)6 08 32 41 13