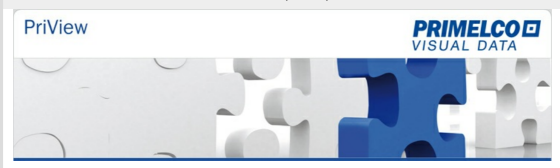
Problèmes avec l'avis, cliquez ici pour la Version web.



PriView 2016/2

Cher Client

Dans les environnements où des facteurs tels que la poussière, l'eau, les produits chimiques, etc., agissent directement sur le matériel, une protection particulière est nécessaire.

Primelco développé sa propre production sous le nom de

PRIsteel-Series

ce qui se réunit toutes ces normes. Les solutions acier robustes et fiables Primelco répondent aux exigences élevées en matière d'hygiène.

Ils sont fabriqués en acier inoxydable V2A et conformes au moins à la classe de protection IP65. Ainsi, ils sont à la fois étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau.



Les produits sont particulièrement adaptés pour des applications dans

- Industries chimiques et pharmaceutiques
- dans la technologie médicale
- Industrie alimentaire

- Solutions en acier inoxydable, conception du logement sans bords collecteurs d'impuretés
- Partout dans étanche IP65
- Angles arrondis (SST)
- En option tactile résistif ou projetée capacitif
- Avec ordinateur intégré ou en tant que solution de moniteur



Avantages particuliers PRIsteel-Series

Interfaces protégées - variantes:



IP65 (pour visser)



IP54 Standard (à brancher)



System Bras de support (gestion câbles dans le bras)









Interfaces de services additionnels

- Double interface USB
- Bouchon en option pour intégrer dongle sans fil (ex. clavier), Protection IP65 reste assurée



L'acquisition des données en intégrant RFID, BT-LE, WiFi-Modules

- Modules RFID: Legic, Mifare, Proximity
- Bluetooth Low-Energy reader, ex. pour l'authentification sur les smartphones
- WiFi pour la communication sans fil

Intégration robuste du capteur tactile

Les capteurs tactiles (résistives, capacitives projetées) sont intégrés afin qu'ils soient protégés contre les Influences mécaniques. Donc, l'écaillage ou de blessure sur les bords est évité.



PRIsteel-15 IP65 Rugged Industrial PC (RFID)



- Intel Atom E3845 1.91GhZ Dual Core Prozessor
- 15" Panel PC avec TFT-Ecran transflectif pour un usage extérieur
- Ecran tactile résistife
- 0 60° Température d'exploitation
- Inoxydable, bôite entièrement IP65
- RFID & Wi-Fi (optional)
- L'utilisation avec de gants est possible



PRIsteel-21 IP65 Rugged HMI (RFID)

Touch-HMI avec ordinateur intégré ou en tant que solution de moniteur



- 21.5" FHD-LED Ecran industrielle
- P-Cap ou tactile resistive
- 0 60° plage de température
- Interfaces compact pour une gestion optimale de câble
- Lecteur RFID en option
- Intel Atom E3827, 1.75 GhZ Dual Core Processor (optional)



Fiche d'information du Produit



Fiche d'information pour accessoires

D'autres produits de notre gamme

Disponible avec ou sans ordinateur, IP65 complet, idéal pour une utilisation dans des

environnements difficiles. Avec Interfaces en conception NEMA 4 et IP65, ils fournissent de protection complète contre l'eau et la poussièresser und Staub.

La Base Bay Trail offre un excellent rapport qualité-prix.



Grâce à la protection IP65, les appareils peuvent aussi être nettoyés avec de l'eau et rencontrez le nettoyage humide haut standard de l'industrie alimentaire.



15" Panel PC Bay Trail-M N2930



17" Panel PC Bay Trail-M N2930



19" Panel PC Bay Trail-M N2930



21.5" Panel PC Bay Trail-M N2930

15" Panel PC with Intel® Atom Dual Core N2600 1.6 GHz (R15ID3S-65FX)

Protection contre les explosions selon la directive ATEX



- ATEX Zone 2 certifié
- Alimentation industrielle 9-36V DC (isolé)
- Connecteurs de type spécial IP65 M12 & M21
- NEMA 4 (IP65) Protection optimale contre la poussière et de l'eau
- conception robuste, sans ventilateur avec une grande fiabilité
- système refroidi sans ventilateur et consummation d'énergie ultra-faible
- Intel Atom N2600 Processor 1.6 GhZ
- ELO 5W resistiver Touch (Explosion-proof)



Fiche d'information du Produit

Contact:

Primelco Visual Data AG Neuhofstrasse 25, 6340 Baar



Visitez notre catalogue des produits online



Impressum: Primelco Visual Data AG, 6340 Baar Schweiz. +41 41 767 01 70 <u>décommander le Newsletter</u>