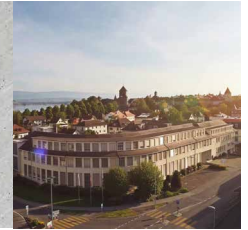


PCD7.R-MSD1024

Carte mémoire Saia PCD® µSD Flash 1024 Moctets
(adaptateur SD Flash inclus)



Produit

Carte mémoire micro SD 1 Go, format PCD.



PCD7.R-MSD1024

Description

Les cartes flash micro-SD sont des cartes flash spécifiquement sélectionnées pour l'industrie et elles répondent à des exigences élevées. Les cartes flash destinées au grand public ne doivent pas être utilisées.

Les cartes flash micro-SD PCD7.R-MSD1024 pour l'industrie sont disponibles en option et peuvent être facilement enfichées et remplacées dans le module PCD7.R610.

Les cartes sont fournies avec un adaptateur de carte SD.

À l'aide de l'explorateur flash SD, les données peuvent être facilement copiées, traitées et archivées sur un PC.

L'explorateur flash SD est fourni en usine sur la carte micro-SD et peut être copié de la carte vers le PC.

L'explorateur flash SD est également disponible sur la page dédiée au support et dans la suite Controls du PG5.

Caractéristiques techniques

À usage industriel, fiabilité élevée	Conçue pour le marché industriel Dé- tecteur de tension et gestion de la perte d'énergie pour éviter la corruption des données après la mise hors tension.
Contrôle d'usure	Les accès en mode écriture sont répartis uniformément entre toutes les cellules afin qu'elles soient utilisées de façon uniforme. La durée de vie de la carte est ainsi améliorée.
Mémoire flash SCL (Single Level Cell)	jusqu'à 100'000 cycles d'écriture
Conservation des données	10 ans
MTBF	> 3 000 000 heures
Nombre d'insertions	> 10 000
Plage de température étendue	de -25° à 85°C

**ATTENTION**

Ces appareils doivent être uniquement installés par un spécialiste en électricité pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution !

**AVERTISSEMENT**

Le produit n'est pas destiné à être utilisé dans des applications critiques pour la sécurité, son utilisation dans des applications critiques pour la sécurité est dangereuse.

**AVERTISSEMENT**

L'appareil ne convient pas pour la zone protégée contre les explosions et les domaines d'utilisation exclus dans la norme EN61010 partie 1.

**AVERTISSEMENT - Sécurité**

Vérifier la tension nominale avant de mettre l'appareil en service (cf. plaque signalétique).
Vérifier que les câbles de raccordement ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas sous tension au moment du câblage de l'appareil.
Ne pas mettre un appareil défectueux en service !

**REMARQUE**

Afin d'éviter la formation de condensation dans l' appareil, laisser celui-ci s'acclimater pendant env. une demi heure à la température ambiante du local

**NETTOYAGE**

Les modules peuvent être nettoyés, hors tension, à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié au moyen d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou contenant des solvants pour les nettoyer.

**MAINTENANCE**

Les modules ne nécessitent pas de maintenance.
L'utilisateur ne doit pas entreprendre de réparations en cas de dommages.

Respecter et conserver les instructions d'utilisation.
Transmettre les instructions d'utilisation au propriétaire suivant.



Directive WEEE 2012/19/CE Directive européenne Déchets d'équipements électriques et électroniques À la fin de leur durée de vie, l'emballage et le produit doivent être éliminés dans un centre de recyclage approprié ! L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ! Le produit ne doit pas être brûlé !



Marque de conformité du EAC pour les exportations de machinerie vers la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie.



PCD7.R-MSD1024

Références de commande

Type	Désignation	Description	Poids
PCD7.R-MSD1024	Carte mémoire uSD Flash 1 Go	Carte mémoire Saia PCD® uSD Flash 1024 Moctets (adaptateur SD Flash inclus)	10 g