



Description

Communication Bluetooth® via AXMART® v3, l'interface de gestion et de contrôle des actionneurs électriques de 10 à 2400 Nm.

Avantages

- · Utilisable dans une portée de 15 mètres en champ libre
- Compatible avec les périphériques ATEX pour utilisation en atmosphére explosible
- · Disponible gratuitement sur Android et IOS

Séries compatibles

- ER PLUS p.8
- VR/VS · p.16/22
- LT basses températures · p.40

De série sur

- VT PLUS · p.30
- MT multitour · p.34
- Tous les modèles BBPR, POSI-BBPR et 3-POSITIONS-BBPR
 p.56 à 58

Description

Bluetooth® communication via AXMART® v3, the management and control interface for electric actuators from 10 to 2400 Nm.

Customer benefits

- · Usable within a range of 15 meters in open field
- Compatible with ATEX devices for use in explosive atmospheres
- Available for free on Android and IOS

Compatible series

- ER PLUS · p.8
- VR/VS · p.16/22
- LT low temperatures · p.40

As a standard on

- VT PLUS · p.30
- MT multiturn · p.34
- All BBPR, POSI-BBPR and 3-POSITION-BBPR models p.56 to 58

L'application pour actionneur Valpes

The application for Valpes actuators









Supervision & statut Monitoring & Status AXMART® permet un contrôle en temps réel de l'ensemble des paramètres de l'actionneur.

Avec les actionneurs équipés du module de communication Bluetooth®, la mise en service des installations est simplifiée. Installé sur un smartphone ou une tablette, AXMART® permet de réaliser l'ensemble des tests et validations de fonctionnement des actionneurs en quelques secondes. AXMART® simplifiera également la maintenance, en donnant toutes les statistiques d'utilisation. C'est un moyen de gagner en temps et en commodité tout en minimisant les risques.

AXMART® provides a real time actuator parameters check.

Servicing an installation with actuators equipped with the Bluetooth® communication module becomes an easy task. It only requires a few seconds to achieve and validate function tests using your tablet or smartphone once the Valpes Application AXMART® has been downloaded. Maintenance operations will be much easier as you can read operation records from actuators. This is a good way to save time while minimizing risks.

Commande Locale Connect & Control

Le module de communication Bluetooth® Valpes permet, via une connexion sécurisée, de communiquer avec nos actionneurs, visibles ou non et difficilement accessibles (planchers, regards, plafonds, en hauteur...). Cette interface est idéale dans le rôle de commande locale.

The Valpes Bluetooth® communication module offers a secured connection. It enables the communication with any actuator, whether visible or not and even when concealed (actuators located under floor, in a pit, above ceiling, at height). In all situations, this interface is perfect as a local control device.

Programmation HebdomadaireWeekly Programming

Le programmateur intégré rend l'actionneur autonome, grâce à la possibilité d'enregistrer jusqu'à 20 tâches par semaine. Cette solution est une façon simple et économique d'automatiser les installations qui ne nécessitent ni automate, ni armoire électrique, ni intervention d'un opérateur.

The actuator becomes autonomous with the integrated timer, which allows a scheduling of twenty operations a week. Simple and cost effective! Neither programmable logic controller (PLC) - electric cabinet nor control operator is required.

Paramétrage Configuration

AXMART® permet une configuration avancée des actionneurs. Il est possible de définir la position de sécurité du système BBPR, le type de signal analogique pour la consigne et la recopie du module de positionnement, ainsi que le type de câblage électrique et le mode de fonctionnement de l'actionneur.

Backup position (BBPR models), setpoint and feedback signals (POSI models), electrical wiring and operating mode can be set directly with AXMART° .

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/BT/2021/03 Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com



