

AXMART® v3



- (FR) Manuel d'Installation et d'Utilisation p.2
- (UK) Installation and Operation Manual p.16



Index

1. Téléchargement et installation	3
1.1 Version Android	3
1.2 Version Apple	3
2. Présentation générale	4
2.1 Affichage sur smartphone	4
2.2 Affichage sur tablette	5
3. Connexion à un actionneur	6
4. Supervision	7
5. Fonctionnalités	8
5.1 Activation du contrôle	8
5.2 Les différents modes de fonctionnement	9
5.3 Contrôle local	10
5.4 Programmation hebdomadaire	11
5.5 Partage et envoi du rapport d'information	13
6. Configuration de l'actionneur	14
6.1 Modification du nom de l'actionneur	14
6.2 Modification du mot de passe de l'actionneur	14
6.3 Configuration du Câblage	14
6.4 Configuration du positionnement	15
6.5 Configuration de la position de sécurité BBPR.....	15

1. Téléchargement et installation

Le logiciel **AXMART** est compatible avec les actionneurs des séries GS6, GPS, GFS, GP7, GP8 . Il est téléchargeable gratuitement sur Google Play pour la version Android (v5.0 ou supérieure) et sur Apple store pour la version Apple.

Nom de l'applicatif : **AXMART (v3)**

1.1 Version Android

Installation :



OU



Exécution :

Icône de **AXMART** :



Autorisations demandées par **AXMART** :

- Accès à la position
- Accès à galerie/photos

La localisation de l'appareil doit être activée

1.2 Version Apple

Installation :



OU



OBTENIR

Exécution :

Icône de **AXMART** :



- avant l'exécution de **AXMART** , le périphérique doit être à l'heure.
- Lors du passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver ou inversement, il est impératif de se connecter à l'actionneur afin que les horloges se synchronisent.

2. Présentation générale

Pour des raisons de format, l'affichage diffère selon le type de périphérique utilisé (tablette ou smartphone). Les fonctionnalités quant à elles sont identiques.

2.1 Affichage sur smartphone

Connexion à un actionneur

ER10 GS6 -1
88:6b:0f:8f:89:fd

VT2400 GS6 -2
88:6b:0f:8d:45:bc

MT50 GS6 -3
88:6b:0f:4a:58:ab

VS150 GPS -4
88:6b:0f:7f:12:fc

Démarrer la détection d'actionneur

Statut de l'actionneur

État Prog.

Accéder aux commandes

Paramètres (faire défiler)

Nom	VS150 GPS -4
Mode actuel	Prog.
Id	88:6b:0f:7f:12:fc
Position	Ouvert
Position GPS	38%
Température	47°C
Température min	-9°C

rafraîchissement automatique

Rafraîchir l'état C

Commandes et sélection du mode de contrôle

Etat Prog.

Ouvrir Inter Fermer STOP

Prog. Filaire

Paramètres

Nom	ER10 GS6 -1
Mode actuel	Pilotage Bluetooth
Id	70:ac:08:8c:75:1b
Position	Ouvert
Température	22°C
Température min	14°C
Température max	36°C

Rafraîchissement automatique

Rafraîchir l'état C

Programmation hebdomadaire

État Prog.

Tâches +

Inter	10:00
Lun - Mar - Mer - Jeu - Ven	09h15
Ouvrir	10:00
Lun - Mar - Ven - Sam - Dim	16h10

2.2 Affichage sur tablette

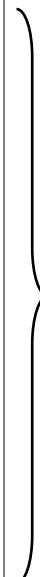


3. Connexion à un actionneur

The image shows a smartphone screen with a blue header bar. On the left is a menu icon (three horizontal lines). In the center is the AXMART logo. Below the header, there is a list of four actuators:

- ER10 GS6 -1**
88:6b:0f:8f:89:fd
- VT2400 GS6 -2**
88:6b:0f:8d:45:bc
- MT50 GS6 -3**
88:6b:0f:4a:58:ab
- VS150 GPS -4**
88:6b:0f:7f:12:fc

At the bottom of the screen is a blue button labeled "Démarrer la détection d'actionneur".



Chaque actionneur listé est repéré par son nom et suivi de son adresse physique ou MAC (Media Access Control).

La connexion à l'actionneur souhaité entraînera l'affichage de l'écran de statut (voir chapitre 4)

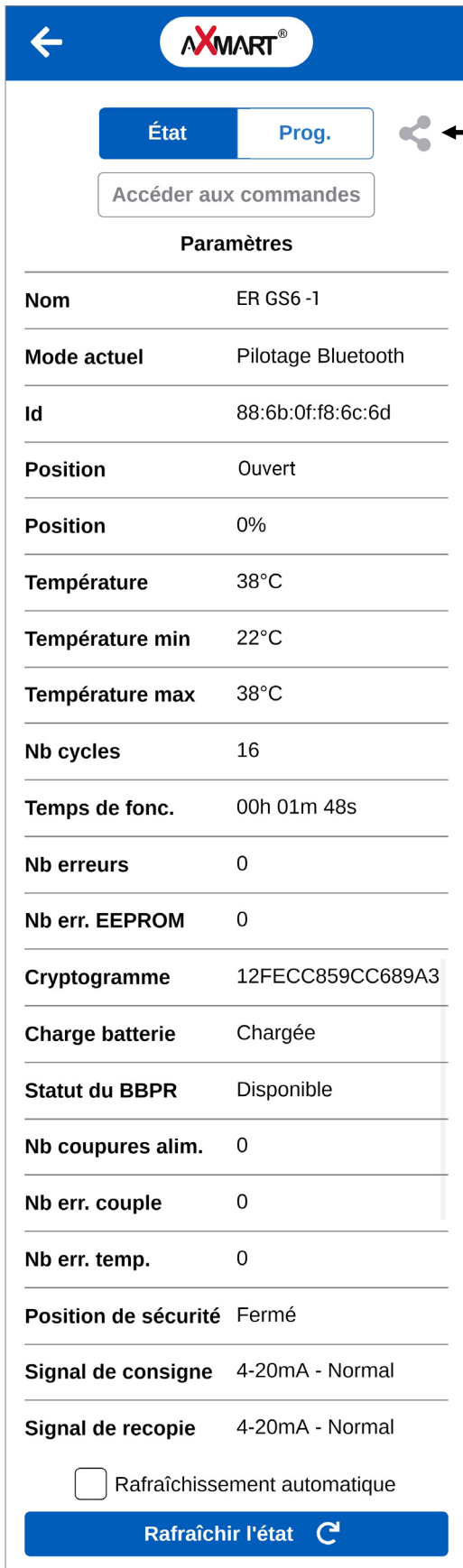
Il est possible de relancer la détection des actionneurs à portée



Un actionneur ne peut être connecté simultanément qu'à un seul périphérique.

4. Supervision

La partie supervision montre l'ensemble des paramètres constituant le statut de l'actionneur en temps réel.



Envoyer de rapport (voir chapitre 5.5)

Nom	ER GS6 -1	Nom de l'actionneur
Mode actuel	Pilotage Bluetooth	Mode de contrôle sélectionné (liaison Bluetooth®, prog, posé et filaire)
Id	88:6b:0f:f8:6c:6d	Adresse physique de l'actionneur
Position	Ouvert	Position actuelle (ouvert, fermé, intermédiaire)
Position	0%	Position actuelle (pourcentage d'ouverture)
Température	38°C	Température actuelle dans l'actionneur
Température min	22°C	Température minimale enregistrée
Température max	38°C	Température maximale enregistrée
Nb cycles	16	Nombre de périodes de fonctionnement précédées et suivies d'une période de repos depuis la première mise en service de l'actionneur
Temps de fonc.	00h 01m 48s	Cumul en heures, minutes et secondes du temps total de fonctionnement de l'actionneur
Nb erreurs	0	Nombre total d'erreurs (température excessive, surcouple)
Nb err. EEPROM	0	Nombre total d'erreurs internes (micro coupures en phase d'écriture).
Cryptogramme	12FECC859CC689A3	Chiffrement du mot de passe (nécessaire à sa reconstitution en cas d'oubli).
Charge batterie	Chargée	État de la batterie
Statut du BBPR	Disponible	Disponibilité du système BBPR (batterie connectée, température de sécurité non atteinte et niveau de charge > 70 %)
Nb coupures alim.	0	Nombre total de coupure d'alimentation et d'activation de l'unité BBPR
Nb err. couple	0	Nombre total d'erreurs liées à un couple excessif
Nb err. temp.	0	Nombre total d'erreurs liées à une température excessive
Position de sécurité	Fermé	Position à atteindre en cas de coupure de courant
Signal de consigne	4-20mA - Normal	Type de signal analogique de consigne (4-20 mA ou 0-10 V)
Signal de recopie	4-20mA - Normal	Type de signal analogique de recopie (4-20 mA ou 0-10 V)
<input type="checkbox"/> Rafraîchissement automatique		
Rafraîchir l'état		

5. Fonctionnalités

5.1 Connexion à l'actionneur pour le contrôle, le paramétrage et la programmation.

Les opérations décrites à partir de cette section permettent de contrôler l'actionneur et sont donc sécurisées. Il est nécessaire de renseigner le mot de passe de l'actionneur (par défaut **pwd** ou **User** pour actionneurs .GBH).



À la première connexion, le message suivant apparaît :

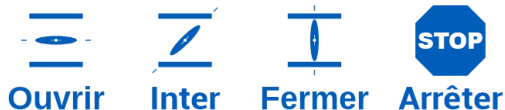
Fonctionnalités restreintes : changement
de mot de passe requis.

Il est alors obligatoire de personnaliser les paramètres de sécurité en modifiant le mot de passe
(chapitre 6.2).

5.2 Les différents modes de fonctionnement

Mode « Pilotage Bluetooth® » :

Ce mode s'active par l'utilisation des fonctions suivantes :



Aperçu dans le statut de l'actionneur

Paramètres

Mode actuel

Pilotage Bluetooth

Ce mode permet le pilotage local « tout ou rien » de l'actionneur.

Mode « Positionnement » :

Ce mode s'active par l'utilisation des fonctions suivantes :



Aperçu dans le statut de l'actionneur

Paramètres

Mode actuel

POSI

Ce mode permet le pilotage local de l'actionneur par pourcentage d'ouverture.

Il donne également la priorité au câblage électrique de l'actionneur sur les borniers 15/16 (consigne) et 13/14 (recopie)

Mode « Filaire » :

Ce mode s'active par l'appui sur :



Filaire

Ce mode donne la priorité au câblage électrique de l'actionneur sur le bornier d'alimentation (1, 2, 3 et 4).

Aperçu dans le statut de l'actionneur

Paramètres

Mode actuel

Contrôle filaire

Mode « Programmateur hebdomadaire » :

Ce mode s'active par l'appui sur :



Ce mode donne la priorité aux tâches enregistrées dans l'actionneur.

Aperçu dans le statut de l'actionneur

Paramètres

Mode actuel

Prog.



Toute activation d'un mode de fonctionnement désactive les autres.
Il faut impérativement, avant de quitter AXMART, activer le mode de fonctionnement correspondant à l'utilisation souhaitée de l'actionneur.

5.3 Contrôle local

AXMART donne la possibilité de piloter localement l'actionneur.

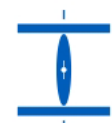
Commandes simples :



Pilote l'actionneur jusqu'à l'ouverture complète (90°) ou jusqu'à la position finale (180°) dans le cas d'un actionneur 3 positions



Pilote l'actionneur jusqu'à la position intermédiaire (modèles 3 positions uniquement)



Pilote l'actionneur jusqu'à fermeture complète (0°)



Arrêt de l'actionneur

Commande par pourcentage d'ouverture (positionnement) :



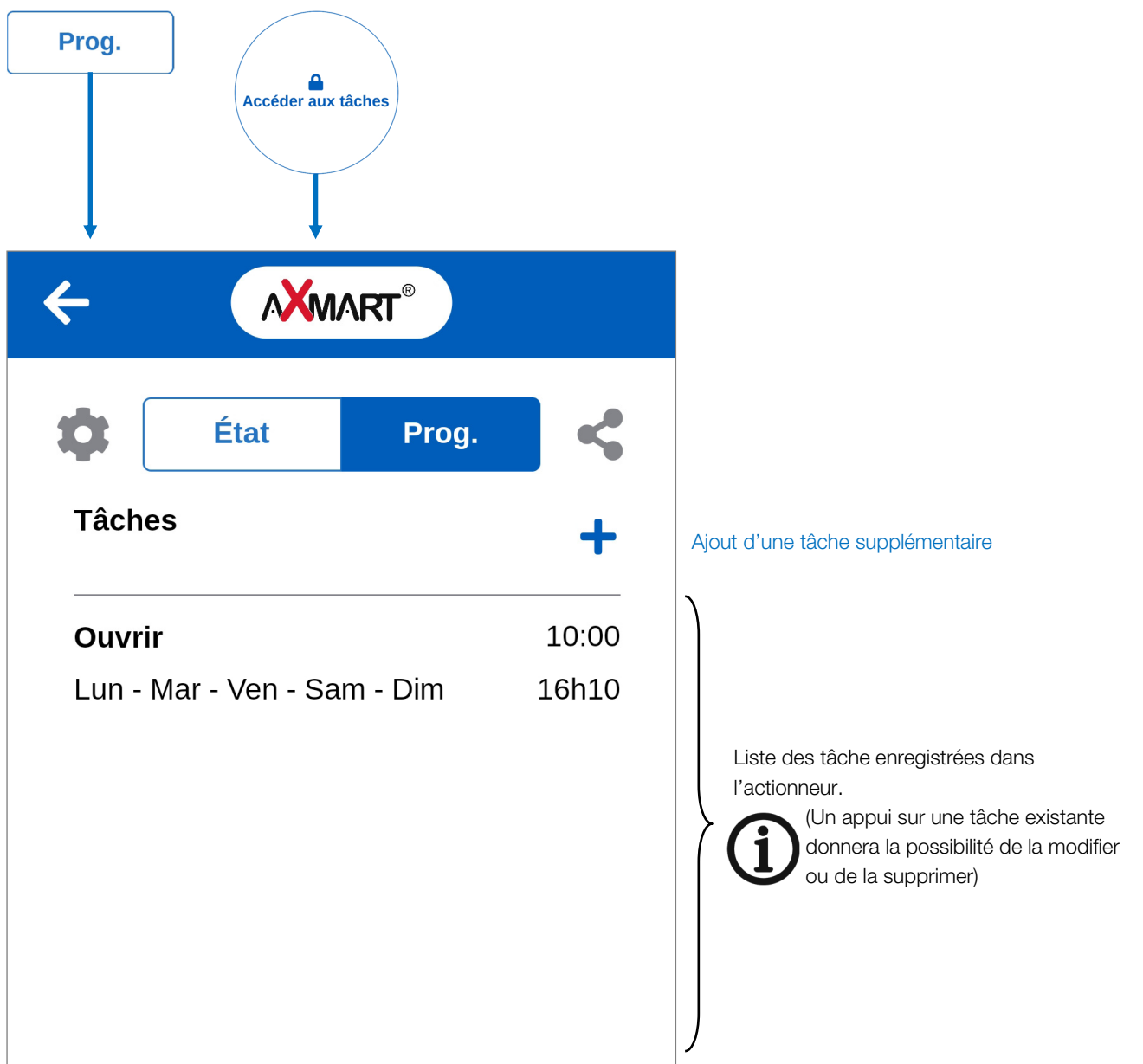
L'appui sur « Commander manuellement. » amène l'actionneur jusqu'au pourcentage d'ouverture choisi.



Toute activation d'un mode de fonctionnement désactive les autres.
Il faut impérativement, avant de quitter AXMART, activer le mode de fonctionnement correspondant à l'utilisation souhaitée de l'actionneur au risque que celui-ci reste inactif.

5.4 Programmation hebdomadaire

AXMART offre la possibilité d'automatiser et de rendre autonome l'actionneur par le biais d'un programmeur hebdomadaire d'une capacité de 20 tâches.



Toute activation d'un mode de fonctionnement désactive les autres.
Il faut impérativement, avant de quitter AXMART, activer le mode de fonctionnement correspondant à l'utilisation souhaitée de l'actionneur au risque que celui-ci reste inactif.

Programmation d'une tâche :

Tâche (emplacement n°0 sur ER GS6 -1)

Heure de début	16:10	Heure de déclenchement					
Position	Ouvrir	Position à atteindre ou inversion de position ouvert/fermé					
Maintien de la position	10 : 0	Facultatif : Durée pendant laquelle la position est conservée (i) (Cette durée comprend le temps de manœuvre de l'actionneur)					
Position finale	Fermeture	Facultatif : position à atteindre après la durée de maintien					
Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Jour(s) concernés par cette tâche
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Supprimer

Enregistrer

Annuler

Exemple de deux opérations avec maintien de position :

Toute activation d'un mode de fonctionnement désactive les autres.
Il faut impérativement, avant de quitter AXMART, activer le mode de fonctionnement correspondant à l'utilisation souhaitée de l'actionneur au risque que celui-ci reste inactif.

5.5 Partage et envoi du rapport d'information



L'icone permet d'utiliser les moyens de communication du périphérique (Bluetooth®, Wifi direct, cloud, Email...) pour envoyer un rapport contenant le statut complet de l'actionneur et une photo (facultatif).

Contenu du rapport (disponible en anglais uniquement) :

Actuator VS300 GS6 -1 (88:6b:0f:8f:89:fd)

Generated on : jj/mm/aaaa - hh:mm:ss

State

Property	Value					
Name	VS150 GPS -4					
Address	88:6b:0f:8f:89:fd (NB when generated on iOS, MAC addresses ends by XX:XX:XX)					
Status mode	OK					
Temperature	45°C					
Temperature Min	-9°C					
Temperature Max	64°C					
Cycle counter	2504					
Working time	06h 36m 21s					
Fault counter	245					
EEPROM error counter	0					
Current mode	Prog.					
Password	12FEC69B94					
Charging level	Charged					
Battery status	Available					
Nb power fail	242					
Nb torque fault	220					
Nb temperature fault	25					
Actuator position	0%					
Start ramp	0					
Torque limit	80					
Torque delay	1					
Gear unlock	0					
Temp regulation	10					
Temp security	70					
BBPR position	Closed					
Pilotage wired	0					
SetPoint sensor point	4-20mA					
SetPoint sensor direction	Rising					
Feedback sensor point	4-20mA					
Feedback sensor direction	Rising					
Type	GPS					
Rotation direction	Normal					
Tasks	SlotId	Duration	Time	Command		Position
	0	10:00	16h10	Ouvrir		Fermeture
	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
User picture	 					

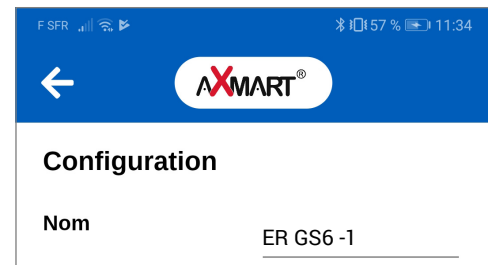
6. Configuration de l'actionneur

Un appui sur l'icone  permet d'accéder à l'écran de configuration.

6.1 Modification du nom de l'actionneur

Dans le champ « **Nom** », entrer la nouvelle appellation de l'actionneur (12 caractères au maximum).

 Valider



6.2 Modification du mot de passe de l'actionneur

Pour des raisons évidentes de sécurité, il est nécessaire que le mot de passe soit modifié dès la première mise en service de l'actionneur. Entrer le nouveau mot de passe dans le champ « **Mot de passe** ».

L'icone  permet de visualiser le mot de passe saisi.

 8 caractères maximum
Sont acceptés les caractères a-z, A-Z, 0-9 uniquement

 Valider



6.3 Configuration du câblage

Concerne le pilotage par câblage physique de l'actionneur.

- **4-fils** : câblage spécifique sur les quatre bornes du connecteur d'alimentation ou pour le pilotage par impulsions.
- **Standard** : tout autre câblage y compris pour le positionnement.



 Valider

6.4 Configuration du positionnement

Le signal de consigne (bornes 15/16) est le signal de positionnement de l'actionneur. Le signal de recopie renvoie la position de l'actionneur (bornes 13/14).

- **0-10 V** : Positionnement ou recopie sur une plage de tension
 $0 \text{ V} = 0^\circ ; 10 \text{ V} = 90^\circ$
- **4-20 mA** : Positionnement ou recopie sur une plage d'intensité
 $4 \text{ mA} = 0^\circ ; 20 \text{ mA} = 90^\circ$
- **Normal** : Correspondance signal/position comme décrite ci-dessus
- **Inversé** : Plages de tension/intensité inversées
 $10 \text{ V} = 0^\circ ; 0 \text{ V} = 90^\circ$ et $20 \text{ mA} = 0^\circ ; 4 \text{ mA} = 90^\circ$

Positionnement

Signal de consigne

0-10v	4-20ma
-------	--------

Normal Inversé

Signal de recopie

0-10v	4-20ma
-------	--------

Normal Inversé

→ Valider

6.5 Configuration de la position de sécurité BBPR

Le système BBPR assure que l'actionneur rejoindra une position de sécurité pré-déterminée en cas de coupure de courant.

- **Ouvert** : La vanne s'ouvre quand l'actionneur n'est plus alimenté.
- **Fermé** : La vanne se ferme quand l'actionneur n'est plus alimenté (par défaut).
- **Inactif** : Désactive l'unité BBPR (exemple : maintenance de l'installation)

BBPR

Position de sécurité

Ouvert	Inactif	Fermé
--------	---------	-------

→ Valider

Index

1. Download and install	17
1.1 Android version	17
1.2 Appple version	17
2. General description	18
2.1 Smartphone display	18
2.2 Tablet display	19
3. Connection to actuator	20
4. Monitoring	21
5. Functionalities	22
5.1 Control activation	22
5.2 Functioning modes	23
5.3 Local control	24
5.4 Weekly scheduling	25
5.5 Sharing and sending status report	27
6. Actuator setup	28
6.1 Modification of the actuator name	28
6.2 Modification of the actuator password	28
6.3 Wiring setup	28
6.4 Positioning setup	29
6.5 BBPR backup position setup	29

1. Download and install

The **AXMART®** is compatible with GS6, GPS, GFS, GP7, GP8 and GBH actuators versions. This software is free and available on Google Play for Android version (v5.0 or higher) and on Apple store for the Apple version.

Software name : **AXMART (v3)**

1.1 Android version

Installation :



OR



Exécution :

Icon of **AXMART**:



Access requested by AXMART :

- Access to position
- Access to gallery/photos

The device GPS must be activated

1.2 Apple version

Installation :



OR



Execution :

Icon of **AXMART**:



- Before launching **AXMART**, the device clock must be correct.
- During the switch between winter and summer time, a connection to the actuators is imperative for clocks synchronisation.

2. General description

Because of the screen size, the display isn't the same according the device (tablet or smartphone). Les functionalities are the same.

2.1 Smartphone display

Connection to an actuator

ER10 GS6 -1
88:6b:0f:8f:89:fd

VT2400 GS6 -2
88:6b:0f:8d:45:bc

MT50 GS6 -3
88:6b:0f:4a:58:ab

VS150 GPS -4
88:6b:0f:7f:12:fc

Start actuator scanning

Actuator status

Status Prog.

Enter controlling mode

Parameters

Name	VS150 GPS -4
Current mode	Prog.
Id	88:6b:0f:7f:12:fc
Position	Open
Position	38%
Temperature	47°C
Min temperature	-9°C

Automatic refresh

Refresh status C

Operating and control mode selection

Status Prog.

Open Inter Close STOP

Prog. Wired mode

Parameters

Name	ER10 GS6 -1
Current mode	Bluetooth Control
Id	70:ac:08:8c:75:1b
Position	Open
Temperature	22°C
Min temperature	14°C
Max temperature	36°C

Automatic refresh

Refresh status C

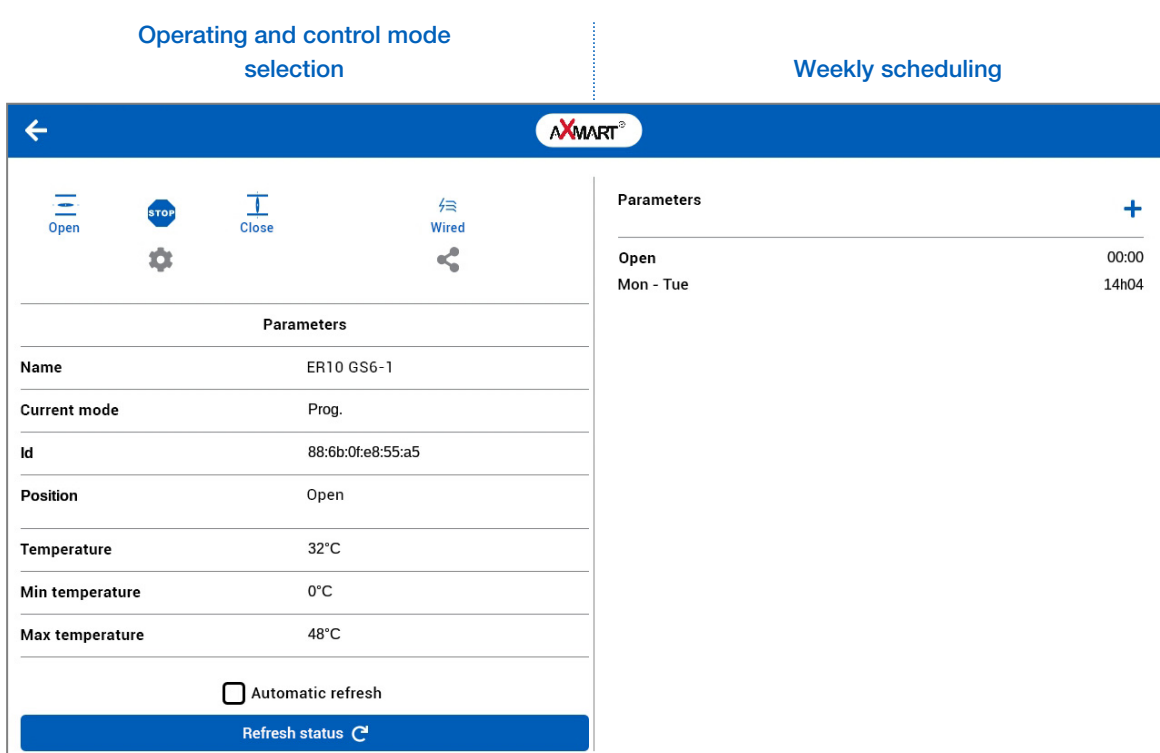
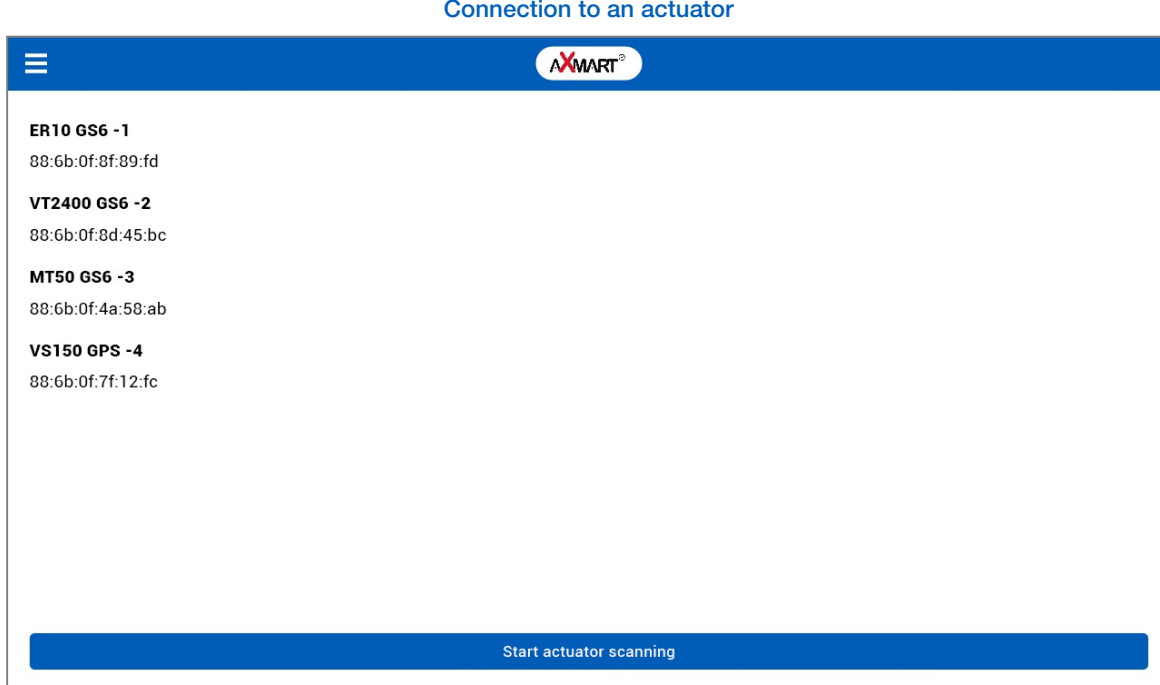
Weekly scheduling

Status Prog.

Tasks +

Inter	10:00
Mon - Tue - Wed - Thu - Fri	09h15
Open	10:00
Mon - Tue - Fri - Sat - Sun	16h10

2.2 Tablet display



3. Connection to an actuator

The screenshot shows the AXMART mobile application interface. At the top, there is a blue header bar with a menu icon (three horizontal lines) and the AXMART logo. Below the header, a list of four actuators is displayed in a white area:

- ER10 GS6 -1**
88:6b:0f:8f:89:fd
- VT2400 GS6 -2**
88:6b:0f:8d:45:bc
- MT50 GS6 -3**
88:6b:0f:4a:58:ab
- VS150 GPS -4**
88:6b:0f:7f:12:fc

At the bottom of the screen, there is a blue button labeled "Start actuator scanning".

For each actuator, the list shows the name of the actuator and the MAC address (Media Access Control).

After the connection, the display switches automatically to the status of the actuator (see chap. 4).

It's possible to launch new detections of actuators



One actuator can be connected at only one device at the same time.

4. Status

The status screen shows all actuator parameters in real time.

The screenshot shows the AXMART Status screen. At the top, there is a back arrow, the AXMART logo, and tabs for 'Status' (selected) and 'Prog.'. Below the tabs is a 'Share' icon with a tooltip 'Sharing actuator status (see chapter 5.5)'. A button labeled 'Enter controlling mode' is also present. The main area is titled 'Parameters' and lists the following data:

Name	ER GS6 -1
Current mode	Bluetooth control
Id	88:6b:0f:f8:6c:6d
Position	Open
Position	0%
Température	38°C
Min temperature	22°C
Max temperature	38°C
Nb. of cycles	16
Operating time	00h 01m 48s
Nb. of faults	0
Nb. of EEPROM faults	0
Cryptogram	12FECC859CC689A3
Batterie charge	Charged
BBPR status	Available
NB. of power failure	0
Overtorque nb.	0
Overtemp nb.	0
Safety position	Closed
Setpoint signal	4-20mA - Normal
Feedback signal	4-20mA - Normal
<input type="checkbox"/> Automatic refresh	
Refresh status	

Sharing actuator status (see chapter 5.5)

Actuator name

Current selected control mode (Bluetooth®, prog, posi and wired)

Actuator MAC address

Current position (open, closed, intermediate)

Current position (percentage of opening)

Current temperature inside actuator enclosure

Minimum temperature

Maximum temperature

Number of operating periods before and after a rest period (since the first start of the actuator)

Total functioning time

Number of errors (temperature, overtorque)

Internal number of errors (microcuts during writing memory).

Password encryption. Needed for password recovery process.

Battery charge status

BBPR availability (battery connected, safety temperature not reached and charge level > 70 %)

Number of power cuts and starts of BBPR unit

Number of overtorques

Number of excessive temperature

Backup position, reached in case of power failure

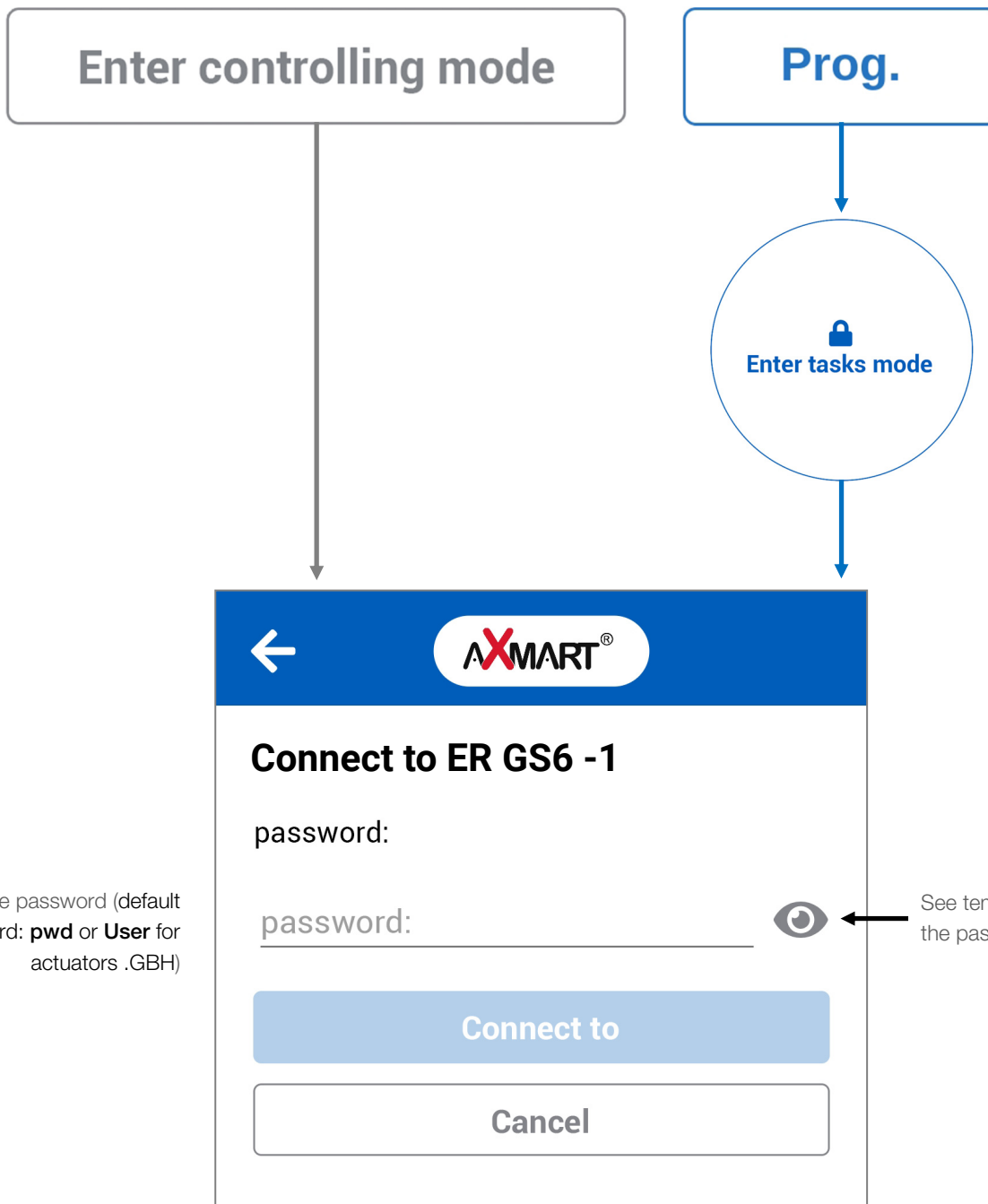
Type of setpoint analogic signal (4-20 mA or 0-10 V)

Type of feedback analogic signal (4-20 mA or 0-10 V)

5. Functionalities

5.1 Control activation

The functionalities described from this section allow the actuator control. Therefore, the actuator password is required (default password: **pwd** or **User** for actuators .GBH).



At the first connection, the following message appears :



Restricted functionalities: password change.

It is then mandatory to customise the security settings by changing the password (Chapter 6.2).

5.2 Functioning modes

Mode « Bluetooth® control » :

This mode is activated using these functions:

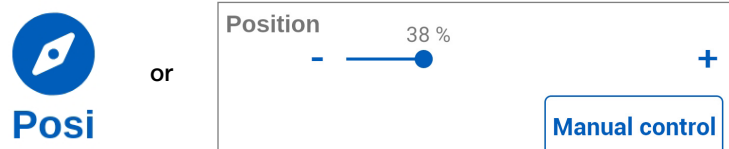


Actuator status	
Parameters	
Current mode	Bluetooth Control

This mode allows a local control (on-off) of the actuator.

Mode « Positioning » :

This mode is activated using these functions:



Actuator status	
Parameters	
Current mode	POSI

This mode allows a local control of the actuator with percentage of opening.

This mode also gives priority to electric wiring on terminals 15/16 (setpoint) and 13/14 (feedback)

Mode « Wired control » :

This mode is activated using this function:



Wired

Actuator status	
Parameters	
Current mode	Wired control

This mode gives priority to electric wiring on power supply terminals (1, 2, 3 and 4).

Mode « Weekly scheduling » :

This mode is activated using this function:



This mode gives priority to stored tasks of the scheduler.

Actuator status	
Parameters	
Current mode	Prog.



Each functioning mode activation deactivates the other ones. Before exiting AXMART, It's mandatory selecting the mode corresponding to the desired use of the actuator.

5.3 Local control

AXMART allows to locally manipulate the actuator.

Basic control :



- Drives the actuator until open position (90°) or final position (180°) in case of 3-position-actuator.



Drives the actuator until intermediate position (in case of 3-position-actuator).

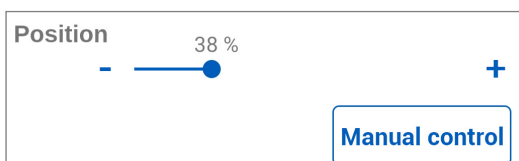


Drives the actuator until closed position (0°)



Actuator stops

Control with percentage of opening (positioning) :



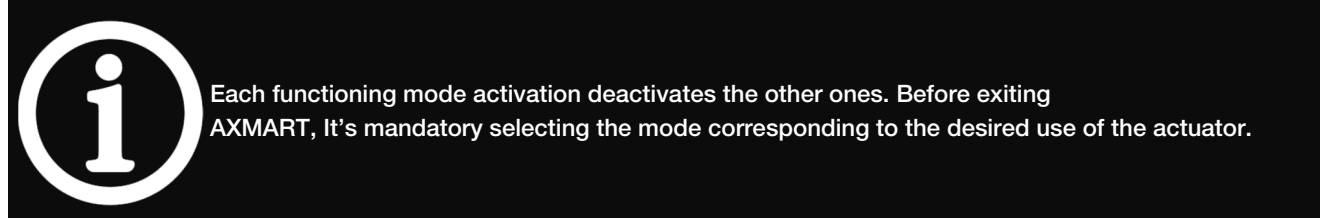
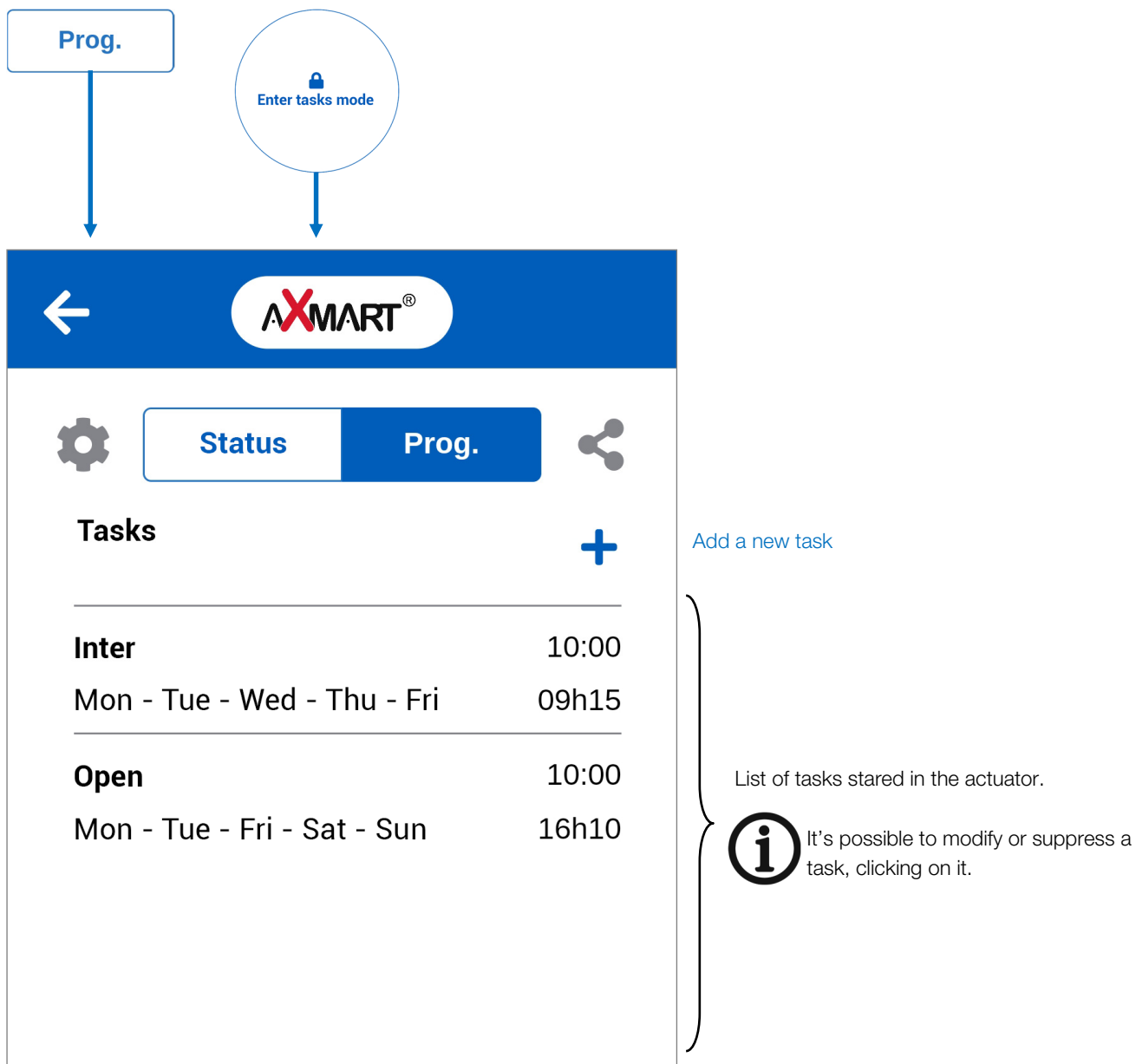
Using « Manual control » drives the actuator to the selected percentage of opening.



Each functioning mode activation deactivates the other ones. Before exiting AXMART, It's mandatory selecting the mode corresponding to the desired use of the actuator.

5.4 Weekly scheduling

With AXMART, it's possible to automate and making standalone the actuators, using a weekly scheduler (capacity of 20 tasks).



Task scheduling:

AXMART®

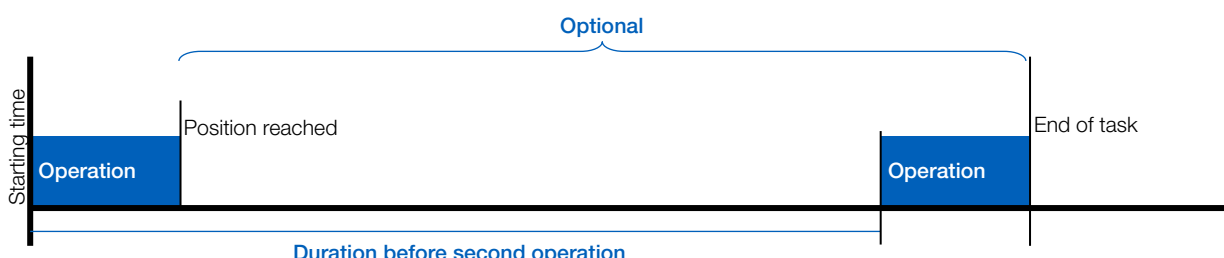
Task (slot n.0 on ER GS6 -1)

Start time	16:10	Task starting time					
Position	Open	Position the actuator has to reach or position inversion					
Duration	10 : 0	Optional: Duration hold-position time (i) (This duration includes the actuator operating time)					
Final position	Close	Optional: position to reach after the previous duration					
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Days for task start
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Delete 

Save

Cancel

Example of two operations with an hold position time:

Each functioning mode activation deactivates the other ones. Before exiting AXMART, It's mandatory selecting the mode corresponding to the desired use of the actuator.

5.5 Sharing and sending status report



The icon allows sending a complete report including all actuator parameters and using the communication functions available on the device (Bluetooth®, Wifi direct, cloud, Email...)

Report content (available in English only):

Actuator VS300 GS6 -1 (88:6b:0f:8f:89:fd)

Generated on : dd/mm/yyyy - hh:mm:ss

State

Property	Value						
Name	VS150 GPS -4						
Address	88:6b:0f:8f:89:fd (NB when generated on iOS, MAC addresses ends by XX:XX:XX)						
Status mode	OK						
Temperature	45°C						
Temperature Min	-9°C						
Temperature Max	64°C						
Cycle counter	2504						
Working time	06h 36m 21s						
Fault counter	245						
EEPROM error counter	0						
Current mode	Prog.						
Password	12FEC69B94						
Charging level	Charged						
Battery status	Available						
Nb power fail	242						
Nb torque fault	220						
Nb temperature fault	25						
Actuator position	0%						
Start ramp	0						
Torque limit	80						
Torque delay	1						
Gear unlock	0						
Temp regulation	10						
Temp security	70						
BBPR position	Closed						
Pilotage wired	0						
SetPoint sensor point	4-20mA						
SetPoint sensor direction	Rising						
Feedback sensor point	4-20mA						
Feedback sensor direction	Rising						
Type	GS6						
Rotation direction	Normal						
Tasks	SlotId	Duration	Time	Command		Position	
	0	10:00	16h10	Ouvrir		Fermeture	
	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
User picture	 						

6. Actuator setup

Clicking on  icon gives access to setup screen.

6.1 Modification of the actuator name

Type in the field « **Name** » the new name of the actuator (12 characters maximum).

→ Enter



6.2 Modification of the actuator password

for obvious safety reasons , the password must be modified at the first use of the actuator. Type the new password in the field « **Password**».

The icon  shows the characters.

 8 characters maximum
Available characters: a-z, A-Z, 0-9 only

→ Enter



6.3 Wiring setup

Concerns the control with the actuator electric wiring.

- **4-wires** : specific wiring with all terminals of the power supply terminal block or for pulse control wiring.
- **Standard** : for all other wiring including positioning.

Wiring

Standard

4-wires

→ Enter

6.4 Positioning setup

The setpoint signal (terminals 15/16) is the actuator positioning signal. The feedback signal gives the actuator position (terminals 13/14).

- **0-10 V** : Setpoint or feedback with voltage range
 $0 \text{ V} = 0^\circ ; 10 \text{ V} = 90^\circ$
- **4-20 mA** : Setpoint or feedback with intensity range
 $4 \text{ mA} = 0^\circ ; 20 \text{ mA} = 90^\circ$
- **Normal** : Correspondence signal/position as described above
- **Inverted** : Inverted voltage/intensity ranges
 $10 \text{ V} = 0^\circ ; 0 \text{ V} = 90^\circ$ and $20 \text{ mA} = 0^\circ ; 4 \text{ mA} = 90^\circ$

Positioning

Setpoint signal

0-10mV	4-20mA
--------	--------

Normal	Inverted
--------	----------

Feedback signal

0-10mV	4-20mA
--------	--------

Normal	Inverted
--------	----------

→ **Enter**

6.5 BBPR safety position setup

The BBPR system insure that the actuator will reach a predetermined safety position in case of power failure.

- **Open** : The valve reaches open position in case of power failure.
- **Closed** : The valve reaches closed position in case of power failure (default).
- **Inactive**: The BBPR unit is disabled (example : maintenance...)

BBPR

Safety position

Open	Inactive	Closed
------	----------	--------

→ **Enter**

FR

« Les descriptions et photographies contenues dans cette fiche technique produit sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Valpes se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable.

Garantie : toutes les ventes et les contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Valpes figurant sur son site web www.Valpes.fr

Valpes s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Valpes, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est

EN

“The descriptions and photographs contained in this product specification sheet are supplied by way of information only and are not binding. Valpes reserves the right to carry out any technical and design improvements to its products without prior notice.”

Warranty: All sales and contracts for sale are expressly conditioned on the buyer's assent to Valpes terms and conditions found on its website at www.Valpes.com

Valpes hereby objects to any term, different from or additional to Valpes terms, contained in any buyer communication in any form, unless agreed to in a writing signed by an officer of Valpes.”



A **WATTS** Brand

Valpes

Z.I.Centr'alp • 89 rue des étangs • 38430 Moirans France

Tél. +33 (0) 4 76 35 06 06 • Fax +33 (0) 4 76 35 14 34

Valpes-info@wattswater.com • www.valpes.com