



Contrôleurs STANLEY® série SC

Gestion des outils électriques filaires et à batterie
Connexion Wi-Fi
Sans licence

Avec STANLEY®, accédez à la connectivité industrie 4.0
et aux stratégies de vissage avancées

Contrôleurs STANLEY® - série SC

Bénéfices

Facilité d'utilisation

- Nouvel écran tactile couleur
- Installation simple et rapide sur le support de montage standard STANLEY®
- Interface universelle et programmation simple
- Configuration facile avec le logiciel ATB Alpha Toolbox, sans licence
- Gestion des utilisateurs intuitive et sécurisée

Capacité

- Nouvelle fonctionnalité de connexion Wi-Fi réseau usine
- Paramétrage jusqu'à 255 jobs
- Mode maître ou esclave dans des configurations multi-broches (hors contrôleurs Nodes)

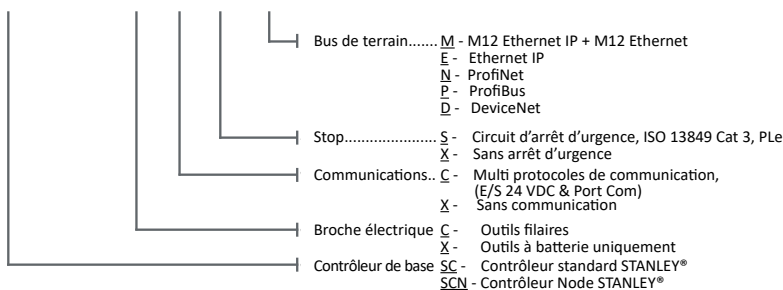
Compatibilité

- Connexion jusqu'à 15 outils à batterie
- Connexion jusqu'à 24 outils filaires
- Contrôle jusqu'à 24 broches



Désignation des modèles

S C N - C C S M



Références

Désignation	Outils filaires	Outils à batterie	24 V I/O Port COM	DeviceNet	ProfiBus	Ethernet IP	Profinet	M12 Ethernet IP + M12 Ethernet	Code article
Contrôleur SC 24 V IO DeviceNet CCXD	✓		✓	✓					P210678
Contrôleur SC 24 V IO Ethernet IP CCXE	✓	✓	✓			✓			P210679
Contrôleur SC 24 V IO M12 ETH IP + M12 ETH CCXM	✓	✓	✓					✓	P210680
Contrôleur SC 24 V IO ProfiNet CCXN	✓	✓	✓				✓		P210682
Contrôleur SC 24 V IO Profibus CCXP	✓	✓	✓		✓				P210683
Contrôleur SC 24 V IO CCXX	✓	✓	✓						P210684
Contrôleur SC CCXX	✓	✓							P210685
Contrôleur SC NODE X	✓								P210686
Contrôleur SC Wireless 24 V IO DeviceNet XCXD		✓	✓	✓					P210688
Contrôleur SC Wireless 24 V IO Ethernet IP XCXE		✓	✓			✓			P210689
Contrôleur SC Wireless 24 V IO M12 ETH IP + M12 ETH XCXM		✓	✓					✓	P210690
Contrôleur SC Wireless 24 V IO ProfiNet XCXN		✓	✓				✓		P210691
Contrôleur SC Wireless 24 V IO Profibus XCXP		✓	✓		✓				P210692
Contrôleur SC Wireless 24 V IO XCXX		✓	✓						P210693
Contrôleur SC Wireless XXXX	✓								P210694

DOGA® | VISSAGE

vissage@doga.fr +33 1 30 66 41 41
8, avenue Gutenberg - CS 50510
78317 Maurepas Cedex - FRANCE

Caractéristiques

Fonctionnalités incluses :

- Connexion Wi-Fi
- Port Ethernet

Versions disponibles :

- Entrée / sortie 24 VDC + port COM
- M12 Ethernet IP + M12 Ethernet
- ProfiNet / Profibus / DeviceNet / Ethernet IP

En option :

- Circuit d'arrêt d'urgence E-Stop

Données et protocoles

Protocoles de communication inclus :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ▪ OPEN Protocol | ▪ NPL |
| ▪ TOOLSNET | ▪ FORD Protocol |
| ▪ PFCS | ▪ Audi XML |
| ▪ Toyota PI | |

Données collectées :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ▪ Stockage jusqu'à 30 000 courbes de vissage haute résolution | ▪ Statut des jobs configurés |
| ▪ Couple / Angle | ▪ Affichage intuitif des statistiques |
| ▪ Force / Course | ▪ Analyse détaillée de l'assemblage |
| ▪ OK / NOK | |

Compatibilité

- Visseuses à batterie asservies couple et angle avec capteurs intégrés - série B et série BPB
- Visseuses électriques asservies couple et angle avec capteurs intégrés - série EB et série EPB
- Synchronisation multi-broches possible



Applications

- Automobile
- Poids lourds et légers
- Énergie
- Électroménager
- Construction navale
- Aéronautique
- Industrie générale



© DOGA | DOC.41034.12/25

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/05/1980 trouvent donc toute leur application).

www.doga-vissage.fr