



## **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)

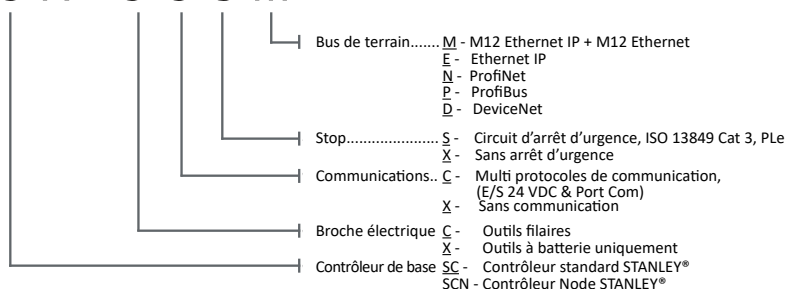
### Compatibilité

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



## Désignation des modèles

SCN - CC SM



## 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
- TOOLSNET
- PFCS
- Toyota PI
- NPL
- FORD Protocol
- Audi XML

### Données collectées :

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

## 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



## 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