

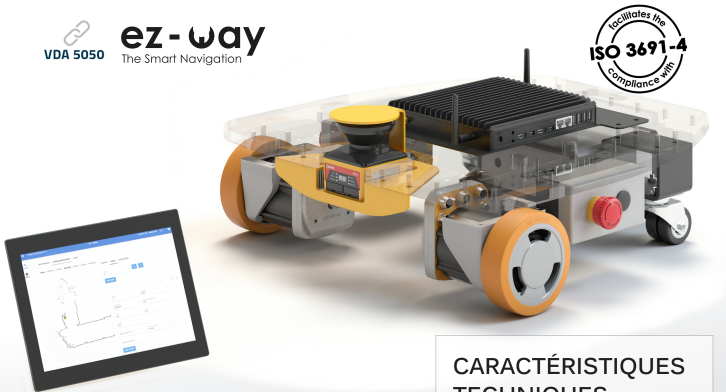
eu.idec.com

SWD® STARTER KIT AVEC EZ-WAY®, KIT DE DÉVELOPPEMENT POUR AGV ET AMR

SWD Starter Kit avec ez-Way® Le Starter Kit est conçu pour faciliter et accélérer le développement d'AGV et AMR utilisant la technologie de motorisation exclusive d'ez-Wheel SWD® Safety Wheel Drive, un scanner laser de sécurité SE2L et le logiciel de navigation ez-Way®.

La plateforme du Starter Kit est prête à l'emploi : commencez le développement de votre robot mobile dès la mise en route!

SWITCHES SAFETY PANEL **AUTOMATION**



- L'ordinateur embarqué est livré avec un OS Linux, des pilotes nécessaires au contrôle de la plateforme et le logiciel de navigation
- Le Starter Kit offre toutes les fonctions sécuritaires exclusives de la gamme SWD® Safety Wheel Drive telles que le contrôle de mouvement certifié SIL2/PLd, garantissant un développement conforme à la norme de chariots sans conducteur ISO 3691-4.
- Le kit équipé du logiciel ez-Way® comprend la navigation basée sur SLAM pour les fonctions de suivi de ligne virtuelle, la gestion de mission et l'interface avec un FMS via VDA 5050.

TECHNIQUES

- ◆ Motorisation : SWD® 125
- Capteur: scanner laser de sécurité SE2L
- O Vitesse: 0 à 3 km/h
- ⊕ Batterie : 24 V 9 Ah
- Cogiciel : Linux et ez-Way®
- Compatibilité : VDA 5050



COMMENCEZ IMMÉDIATEMENT LE DÉVELOPPEMENT DE VOTRE ROBOT MOBILE!

SWD® STARTER KIT EQUIPÉ D'EZ-WAY®



 SWD® 125 ROUE MOTRICE SÉCURITAIRE La roue motrice offre les caractéristiques de sécurité exclusives de la gamme SWD® dans un format extrêmement compact.



 EQUIPÉ DU LOGICIEL EZ-WAY®
 Le logiciel de contrôle et de navigation des robots mobiles, qui garantit des opérations fluides et efficaces.



 SCANNER LASER DE SÉCURITÉ SE2L Le SE2L d'IDEC est le plus petit scanner laser de sécurité au monde. Il assure la sécurité des personnes autour des robots mobiles.

KIT DE ROBOTISATION

• AGV. AMR

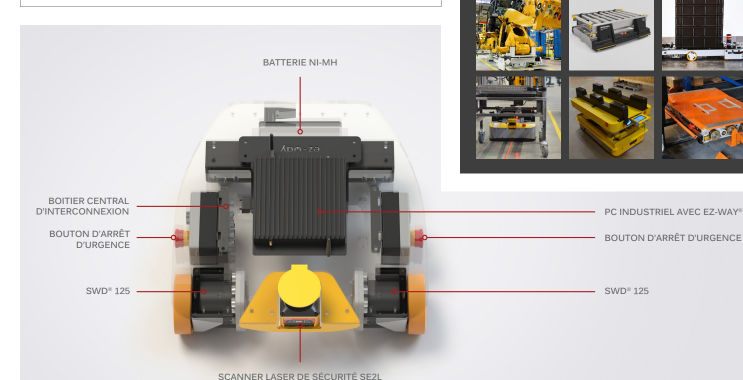
Robots mobiles

Cobots

Implantation sur tout type d'application mobile

BÉNÉFICES

- Composants génériques adaptables.
- Réduction du nombre de composants VS un AMR classique.
- Fonctions de sécurité SIL2 / PLd conformes à la norme ISO 3691-4.
- Logiciel de navigation intégré.



Consulter la notice