



CONNEXION À LA PLUS LARGE GAMME DE PROTOCOLES DU MARCHÉ

V1400

SOCLE PRENANT EN CHARGE LES PROTOCOLES INDUSTRIELS

Étendez les fonctionnalités de vos lecteurs sans fil Brady

Connectez-vous aux systèmes d'entreprise, aux API et aux autres technologies opérationnelles



Gérez l'ensemble de l'installation avec un seul socle, petit mais puissant

L'ensemble des technologies et des protocoles dont vous avez besoin, intégrés dans un seul appareil :

- ▶ Station de chargement intelligente
- ▶ Jusqu'à 4 fois plus d'options de protocole disponibles
- ▶ Connectivité Ethernet industrielle aux protocoles OT et IT
- ▶ Protection IP65 idéale pour les environnements industriels
- ▶ Démarrage et fonctionnement plus rapides grâce à une intégration facile

UNE SOLUTION FLUIDE



NOMBREUSES
OPTIONS DE
CONNECTIVITÉ



FACILE À
CONFIGURER



COMPATIBLE AVEC
N'IMPORTE QUEL
LECTEUR PORTABLE
SANS FIL BRADY

Kits V1400



Numéro d'article	324268	324269	324270	324271	178324
Référence de commande	BRA-V1400-KIT1-EU	BRA-V1400-KIT1-UK	BR-V3200-KIT4-EU	BR-V3200-KIT4-UK	BR-V3200-KIT5
Description	Kit Socle Ethernet industriel V1400 version EU	Kit Socle Ethernet industriel V1400 version UK	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version EU	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version UK	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires, y compris le câble d'alimentation à fils volants
Inclus	<ul style="list-style-type: none"> Socle Bluetooth/Ethernet industriel V1400 Câble d'alimentation et de communication de 0,5 m Câble de communication M12 vers RJ45 de 5 m Câble d'alimentation M12 vers fiche cylindrique de 1 m Adaptateur secteur et câble d'alimentation EU 	<ul style="list-style-type: none"> Socle Bluetooth/Ethernet industriel V1400 Câble d'alimentation et de communication de 0,5 m Câble de communication M12 vers RJ45 de 5 m Câble d'alimentation M12 vers fiche cylindrique de 1 m Adaptateur secteur et câble d'alimentation UK 	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur de codes-barres sans fil V3200 Socle Bluetooth/Ethernet industriel V1400 Batterie au lithium-ion V1200 Câble d'alimentation et de communication de 0,5 m Câble de communication M12 vers RJ45 de 5 m Câble d'alimentation M12 vers fiche cylindrique de 1 m Adaptateur secteur et câble d'alimentation EU 	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur de codes-barres sans fil V3200 Socle Bluetooth/Ethernet industriel V1400 Batterie au lithium-ion V1200 Câble d'alimentation et de communication de 0,5 m Câble de communication M12 vers RJ45 de 5 m Câble d'alimentation M12 vers fiche cylindrique de 1 m Adaptateur secteur et câble d'alimentation UK 	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur de codes-barres sans fil V3200 Socle Bluetooth/Ethernet industriel V1400 Batterie au lithium-ion V1200 Câble d'alimentation et de communication de 0,5 m Câble de communication M12 vers RJ45 de 5 m Câble M12 vers fils volants de 5 m

Spécifications du lecteur V1400

Caractéristiques physiques	
Dimensions du socle	255,00 mm (l) x 75,00 mm (H) x 113,00 mm (P)
Poids du socle	1,09 kg
Indice de protection (IP)	IP65
Couleur	Bleu, gris, jaune
À utiliser avec	Lecteur de codes-barres sans fil V4500 (177231) / Lecteur de codes-barres sans fil V3200 (324270)

Caractéristiques de fonctionnement	
Résistance à la chute	Résistant à des écrasements de 114 kg, résistant à des chutes de 1,2 m, résistant aux chocs de qualité militaire (MIL-STD-810G)
Portée Bluetooth	100 m de ligne de vue directe en plein air
Voyants de l'appareil	Éclairage LED spécifique à la norme du protocole industriel
Besoins en alimentation	9-24DC, Max 1,5A
Protection contre les décharges électrostatiques	15 kV en décharge aérienne, 8 kV en contact
Options de connectivité	Bluetooth® 5 Low Energy (classe II), RJ45, M12
Modification avancée des données	JavaScript
Protocoles industriels	Profinet, Ethernet/IP, Allen-Bradley PCCC, BACnet/IP, Modbus TCP/IP, MQTT, OPC UA, Siemens S7
Garantie	3 ans

Environnement utilisateur	
Couleur	-20°C - 50°C
Température de stockage	-30°C - 65°C
Plage d'humidité de fonctionnement	5% - 95% (sans condensation)
Validation de la structure des données	HIBC UDI, ISO 15434, ISO 15418

Bien connecté

La gamme unique de protocoles du lecteur V1400 offre PLUS d'options de connectivité que n'importe quel autre socle sur le marché.

► Appareil compatible avec EtherNet/IP et PROFINET



Accessoires pour le lecteur V1400



Numéro d'article	Référence	Description
178326	BRA-PWR-COM-5	Câble d'alimentation RJ50 vers M12 mâle et de communication vers M12 femelle de 0,5 m
178327	BRA-M12-BP-1	Câble d'alimentation M12 femelle vers fiche cylindrique de 1 m
178328	BRA-M12-BP-5	Câble d'alimentation M12 femelle vers fiche cylindrique de 5 m
178329	BRA-M12-FL-1	Câble d'alimentation M12 femelle vers fils volants de 1 m
178330	BRA-M12-FL-5	Câble d'alimentation M12 femelle vers fils volants de 5 m
178331	BRA-M12-RJ45-5	Câble de communication M12 mâle vers RJ45 de 5 m
178332	BRA-M12-RJ45-10	Câble de communication M12 mâle vers RJ45 de 10 m
178333	BRA-M12-M12-5	Câble de communication M12 mâle vers M12 mâle de 5 m
178334	BRA-M12-M12-10	Câble de communication M12 mâle vers M12 mâle de 10 m

