

curve

PASSERELLE NUMÉRIQUE SANS LICENCE



**PERMETTEZ AUX BOUTONS D'APPEL
ET AUX RADIOS DE COMMUNIQUER
DISCRÈTEMENT.**

UNE SOLUTION DE COMMUNICATION POUR UNE RÉPONSE RAPIDE

La passerelle numérique Curve est un composant essentiel de l'écosystème Curve et sert d'interface entre vos boutons d'appel Wi-Fi et vos radios Curve. La passerelle assure une transmission fiable des données, de l'assistance en bordure de rue et au point de vente à l'analyse des données. Attendez-vous à une réponse rapide et discrète qui améliore l'expérience de vente au détail et d'hôtellerie pour les clients et le personnel.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

S'intègre à votre flux de travail actuel

Grâce aux capacités de radio mobile terrestre, la passerelle numérique peut être utilisée sans licence

Compatible avec vos radios existantes

Utilisez la passerelle numérique avec vos radios des séries Curve, DLR et DTR

Restez connecté à distance

La passerelle numérique et les boutons d'appel Wi-Fi fonctionnent dans la portée étendue

Configuration facile

L'indicateur d'état DEL de couleur de la passerelle numérique permet une auto-installation facile

Lorsqu'un client appuie sur un bouton d'appel Wi-Fi CB pour obtenir de l'aide (disponible en quatre formats différents), un message texte préconfiguré est traduit en alerte vocale par l'interface de la passerelle numérique. L'alerte vocale est diffusée à vos radios et met en marche une réponse opérationnelle standard. Si la tâche doit être transmise à un échelon supérieur, la passerelle numérique peut réacheminer l'alerte par un canal de transmission vers un échelon supérieur, assurant ainsi une réponse rapide des gestionnaires. Toutes les règles et tous les comportements peuvent être gérés à distance dans le portail Curve, où les gestionnaires autorisés peuvent faire le suivi des analyses macro et micro.





SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Modèle	Passerelle numérique DH300 Curve
Bande de fréquence	902 à 928 MHz
Canaux	10
Plage	Jusqu'à 27 871 m ² (300,000 pi ²)
Bande libre de licence	Libre de licence FCC sur bande ISM 900 MHz
Emballage	Boîte blanche
Garantie	1 an

DIMENSIONS

H x L x P sans base	120,5 x 120,5 x 51,6 mm
H x L x P avec base	128 x 137,5 x 54,5 mm
Poids sans adaptateur d'alimentation c.c.	985 g

ENVIRONMENTAL

Température de fonctionnement	De 0° C à 49° C (de 32° F à 120° F)
Température de stockage	De -20° C à 60° C (de -4° F à 140° F)
Usage intérieur uniquement	HR maximale de 95 %, sans condensation
Antenne	Intégrée, dissimulée
Type d'antenne	500 – 1/4 d'onde

ÉNERGIE

Tension nominale	12 V c.c.
Alimentation en électricité	100 à 245 V c.a., 1,5 A, 50 à 60 Hz

ÉMETTEUR

Sortie RF (maximum)	1 W
Programmation	PC, portail Curve

