

BLUETOOTH

"BLTH": NOUVEL INTERFACE BLUETOOTH POUR INDICATEURS DE POIDS



Grace à l'interface Bluetooth, intégrable à l'intérieur de l'indicateur de poids, l'échange de données entre le PC portable ou le PC de poche et l'indicateur de poids sera plus facile et rapide. Il suffit de se déplacer quelque mètres de l'indicateur de poids pour mettre à jour les archives, lire la mémoire, envoyer des commandes, recevoir des données, contrôler la configuration etc.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

INTERFACE BLUETOOTH: CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- MODÈLE BLTH-3:
 - Standard: Bluetooth Version "3.0"
 - Catégorie: 2
 - Code d'identification de le dispositif programmable
 - Distance maximale du travail: 10m
 - Vitesse de transmission: 560kbps
 - Profils Bluetooth supportés: Port Série Profile (SPP)
 - Antenne: intégrée sur la carte interne
 - Installation: intégrée à l'intérieur de l'indicateur de poids

REMARQUE: BLTH est une option à préciser à la commande de l'indicateur ou de la balance.

SET DE COMMANDES ET DE PROTOCOLES DE COMMUNICATION

- Les indicateurs de poids Dini Argeo ont un protocole de communication pour l'échange de données, qui permet la lecture du poids, l'exécution des principales fonctions balance et la programmation des archives (selon le modèle de l'indicateur).



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE