



Le terminal LBC-IP V6 est l'outil parfaitement adapté à vos besoins de collecte de données. Obtenez en temps réel l'information indispensable à une gestion efficace. Que ce soit pour le suivi de temps, la gestion des accès ou de production, le LBC peut être utilisé en conjonction avec votre logiciel. Il vous permet d'être en contrôle de vos opérations et de déterminer exactement vos coûts de production. Durable, polyvalent et abordable, le LBC a fait ses preuves en milieu industriel depuis de nombreuses années.

- Large écran de 40 caractères X 2 lignes
- Terminal qui valide les données en temps réel
- Branchement Ethernet via connecteur RJ-45 standard
- Mémoire de stockage jusqu'à 12681 transactions
- Transactions sauvegardées, protection par pile
- · Possibilité d'enregistrer jusqu'à 99 questions
- Boîtier ABS robuste, résistant à la poussière et aux éclaboussures
- Support d'acier inoxydable, installation murale / table
- Membrane alphanumérique garantie pour 5 000 000 d'activations
- Lecture de codes à barres ou de cartes de proximité
- Possibilité de passer automatiquement du mode temps réel à mode lot (batch)

## **Principaux avantages**



Validation des données en temps réel



Intégration facile et rapide



Matériaux durables pour un cycle de vie prolongé



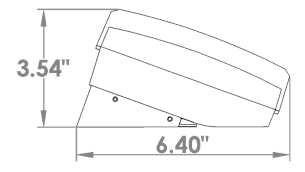
Écoénergétique et sans ventilateur

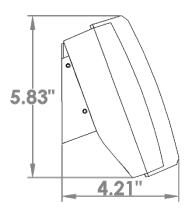


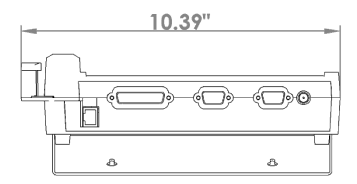
### LBC-IP V6



### **Dimensions**







# (+)

# **Spécifications techniques**

Communication	Ethernet 100Base T : SOH, Telnet VT-100; Unix, Linux, AS-400 (supporte l'informatique dans les nuages)
Écran	LCD 40 x 2 lignes avec rétroéclairage
Connecteurs	1 x connecteur RJ45 Ethernet 100BaseT 1 x DB-9 mâle: code à barres 1 x DB-9 mâle: RS-232 1 x DB-9 femelle: 4 x sorties TTL / 2 entrées
Clavier membrane	Membrane alphanumérique embossée 47 touches • Disposition des touches de type ABC • Résistantes aux éclaboussures • Touches garanties pour 5 000 000 d'activations
Type de lecture	Code barres • Proximité : Wiegand 26 bits (autres formats disponibles en commande spéciales)
Certification	CE • FCC • ROHS, Clavier normalisé OQLF ISO-9995-7
Garantie limitée	1 an pièces et main d'œuvre en atelier
Poids	Approximativement 0.5 kg (1.02 lbs)
Boîtier	ABS
Alimentation	De 8 à 18 VCD 650 mA maximum
Utilisation	Pointeuse de temps • Terminal de collecte de données • capteurs de présence • Horodateur électronique • Pointeuse badgeuse
Support	Acier inoxydable, installation murale ou de table

### **Accessoires et Options**

Périphérique de lecture externe « Wand emulation » ou RS-232: CCD, laser, etc. • Lecteur proximité externe
Opto-module : contrôle cloches, etc. • Bloc d'alimentation simple
POE simple Symcod • POE DC injector 8 ports Symcod

#### **Environnement**

Température d'opération : -10 °C à 80 °C (14 °F à 176 °F) Température d'entreposage : -30 °C à 80 °C (-22 °F à 176 °F)

Humidité relative: 100 % sans condensation