

# Lock 100



Le Lock 100 permet un accès **sécurisé** distant.

Accédez par internet à tous les appareils connectés sur les ports LAN du Lock via une connexion **VPN cryptée**

La mise en service se fait en quelques minutes

Pas de logiciel ou compétences spéciales à avoir

Pas d'adresse IP à renseigner

Pas de renvoi de ports à faire

## TOSIBOX®



**HYDROMOTION**

48 Chemin Pargade  
33850 Léognan

Tél : 05 33 00 97 90

[www.hydromotion.fr](http://www.hydromotion.fr)

e-mail : [contact@hydromotion.fr](mailto:contact@hydromotion.fr)



# Lock 100 - Document technique

**Code produit :** TBL1EU

**Ports :**

1 x USB 2.0, type A  
1 x RJ-45 WAN connection, 10/100 Mb/s, auto-negotiation (MDI / MDI-X)  
3 x RJ-45 LAN connection, 10/100 Mb/s, auto-negotiation (MDI / MDI-X)  
1 x RJ-45 Service connection, 10/100 Mb/s, auto-negotiation (MDI / MDI-X)

**Connexions :**

8-30V DC  
2 x Connecteurs d'antenne réseau Wireless, RP-SMA  
Fixation rail DIN (bas), équerre d'angle disponible en accessoire (TBMBD1)

**Connexion WAN :**

Indépendant du système d'exploitation  
Fonctionne avec toutes connexions internet (indépendant des opérateurs)  
Supporte serveur proxy HTTP avec et sans authentification  
Fonctionne avec des adresses IP dynamiques, statiques et privées  
Pare-feu intégré, NAT  
Jusqu'à 10 connexions simultanées  
Débit VPN 6 Mo/s (Blowfish-CBC 128 bits)

**Connexion Mobile :**

Modems 2G/3G/4G pris en charge sur port USB : modem TOSIBOX® 3 et TOSIBOX® 4G.

**WLAN :**

IEEE 802.11 n/g/b, max. 150 Mbps  
WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed, WPA-EAP, WPA2-EAP TKIP/AES encryption  
Frequence 2.412 – 2.462 GHz, 11 channels  
Puissance de sortie 20 dBm Max

**Accessoires inclus :**

Câble Ethernet RJ-45 Cat6  
Câble USB  
2 antennes WLAN, 2 dBi  
Adaptateur AC: Entrée 100 – 240V AC, frequency 47 – 63 Hz, Sortie 12.0 V, 0.6 A, max 7.2 W.  
Prise d'entrée CC

**Propriétés physiques :**

132 mm (L) x 99 mm (W) x 35.5 mm (H)  
Poids 593 g (article poids net)  
Boîtier en fonte d'aluminium  
Temp. de fonctionnement : -25 +70 °C  
Temp. de stockage : -40 +70 °C  
Classe de protection IP20

