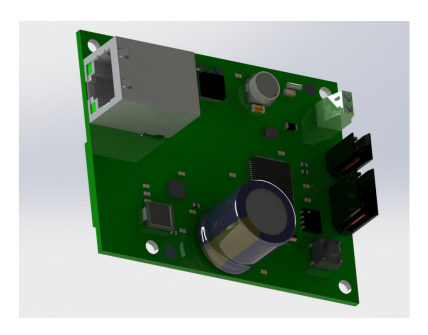


Platine contrôle-commande EL/COM (Ethernet Wi-Fi)



Caractéristiques techniques :

- Serveur web embarqué : un simple navigateur Internet permet le contrôle/commande de la serrure connectée (compatible PC, tablette ou smartphone)
- Page utilisateur donnant les principales informations d'état sous forme de plaquette, le nom de l'accès, le bouton d'ouverture et la consommation moteur en temps réel.
- Accès sécurisé par login et mot de passe (administrateur et utilisateur)
- Communication Ethernet (RJ45), Wifi en mode infrastructure ou point à point.
- Adresse IP statique ou dynamique (via serveur DHCP)
- Pack 5 utilisateurs fourni dont administrateur (utilisateurs supplémentaire par lot de 5 en option jusqu'à 15 maximum)
- Bouton de RAZ pour retour configuration usine (mode Ethernet avec IP statique, login et MDP administrateur usine)
- MAJ du firmware par PC et logiciel

Caractéristiques Wifi:

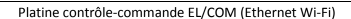
- IEEE 802.11 b/g Wi-Fi Transceiver Module
- Wi-Fi Direct, SoftAP
- Data Rate: 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11b; 6, 9, 12,18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11g
- Compatible with IEEE 802.11b/g/n networks
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- FCC (USA), IC (Canada), ETSI (Europe) Certified
- WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK Security

Caractéristiques Ethernet

- IEEE 802.3u Auto-Negotiation and Parallel Detection
- IEEE 802.3u ENDEC, 10BASE-T transceivers and filters
- IEEE 802.3u PCS, 100BASE-TX transceivers and filters
- Error-free Operation up to 137 meters
- ESD protection 4KV Human body model
- 10/100 Mb/s packet BIST (Built in Self Test)

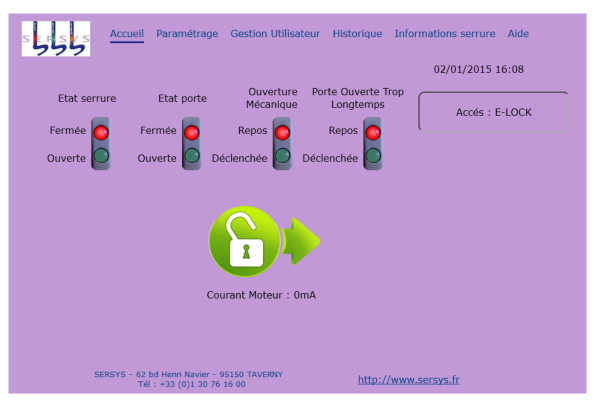
Edition du 13/05/2015

(F.02.02.C)

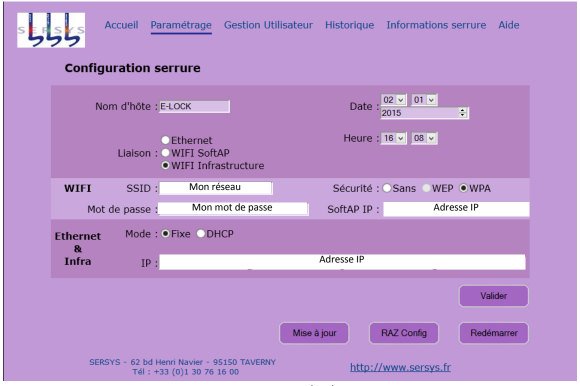




Page d'accueil



• Pages de paramétrage (administrateur)



Edition du 13/05/2015

(F.02.02.C)



Platine contrôle-commande EL/COM (Ethernet Wi-Fi)

• Page gestion utilisateur (administrateur)



Page informations historique (administrateur)





Platine contrôle-commande EL/COM (Ethernet Wi-Fi)

• Page informations serrure (administrateur)



Page aide (administrateur)



Edition du 13/05/2015