

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BOAC3012KEMD-IPW
BOAC3012KMFD-IPW



Safire
Lecteur biométrique autonome de présence
Identification par carte EM/MF, empreinte digitale,
mot de passe et/ou combinaisons
Clavier et écran 2.8" TFT à couleur
Capacité 3.000 empreintes et 100.000 registres
Communication TCP/IP, USB et WiFi
Compatible avec le software Safire Control Center

Contrôle de Présence

Empreintes, carte EM/MF et clavier

3.000 enregistrements / 100.000 registres

TCP/IP, USB et WiFi

Modes de présence |

Option : avec batterie de secours (noir)

BLANC :Uniquement en EM

Marque	Safire
Modèle	BOAC3012KEMD-IPW BOAC3012KMFD-IPW
CPU	Linux
Capteur	Optique
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Temps de vérification	< 1 Sec
Capacité	To 3.000 empreintes digitales/cartes (Jusqu'à 10 par utilisateur)
Registres	100.000 registres et 150.000 registres de présence
Modes d'identification	Empreinte, Carte EM, Pin et combinaisons
Carte de proximité	Cartes EM 125 KHz ou MF 13,56 MHz
Écran	2.8" LCD TFT a couleur
Communication	TCP/IP, USB, RS485, WiFi
Sorties	Non disponible
Entrées	Non disponible
Software	Safire Control Center AC
Alimentation	DC 5 V / 1A max.
Degré de protection	Non disponible
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	140 (L) x 155 (H) x 30 (Pr) mm
Poids	400 g