

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BOAC3011KEMDW-IP
BOAC3011KMFDW-IP

BOAC3011KEMD-IP
BOAC3011KMFD-IP

Contrôle d'Accès et Présence

Empreintes digitales, clavier et carte

EM/MF

3.000 enregistrements / 100.000 registres

TCP/IP, MiniUSB, RS485, Wiegand et Relay

Contrôleur intégré / Modes de présence

Logiciel Safire Control Center



BOAC3011KEMBOIP



Safire

Lecteur biométrique autonome pour le contrôle d'accès et de simple présence

Identification par empreinte digitale, mot de passe, carte

EM/MF et/ou combinaisons

Capteur optique

Clavier et écran 2.4" TFT à couleur

Capacité 3.000 empreintes/cartes et 100.000 registres

Communication TCP/IP, RS485, miniUSB et Wiegand 26

Contrôleur intégré (capteur porte, bouton et relais)

Compatible avec le software Safire Control Center

Marque	Safire
Modèle	BOAC3011KEMD-IP ou BOAC3011KEMDW-IP BOAC3011KMFD-IP ou BOAC3011KMFDW-IP BOAC3011KEMBOIP
Hardware CPU	Linux OS
Capteur	Optique
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Temps de vérification	< 1 Sec
Capacité	Jusqu'à 3.000 empreintes digitales (jusqu'à 10 par utilisateur)
Registres	100.000 registres et 150.000 enregistrements de présence
Modes d'identification	Empreinte digitale, PIN et cartes EM et/ou combinaison
Carte de proximité	Carte EM (125 KHz) ou MF (13,56 MHz)
Écran	2.4" 320 x 240 LDC TFT
Communication	TCP/IP, RS485, USB
Sorties	Wiegand OUT, Relais, Alarme, Sonnette
Entrées	Wiegand IN, Capteur de porte, Bouton d'ouverture, Alarme
Software	Safire Control Center
Alimentation	DC 12 V / 2A max.
Degré de protection	IP42
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	76.5 (L) x 205 (H) x 37 (Pr) mm
Poids	400 g