

# BAC-100 Easy Home Plus

Une ou plusieurs portes?  
Easy Home Plus!  
Avec console de  
programmation portable.



Unité extérieur



Serrure électrique



Unité de contrôle  
(intérieur)

Le BAC-100 est aussi simple à manier que le système Easy Home. La différence est la console de programmation portable.

Cela vous permet de mettre l'unité de côté après la programmation pour éviter toute accès non autorisé. En outre vous pouvez programmer plusieurs portes pour le même groupe d'utilisateurs avec un seul dispositif.

Ainsi l'administration devient encore plus confortable. L'utilisateur n'a pas besoin de s'enregistrer à chaque porte.

## Caractéristiques

- Design esthétique
- Coque en métal
- Utilisation simple
- Fiabilité absolue
- Protection contre décharge électrostatique
- 2 contacts de relais libre de potentiel (max. 300mA)
- Connexion avec système d'alarme possible

Paramètres	Détails	
Interfaces	Contacts de relais	1x pour serrure électrique, MOSFET max. 300mA 1x pour système d'alarme, max. 300mA USB pour console de programmation
Dimensions (LxHxP)	Unité capteur	64.5 x 169.5 x 30,5 mm
	Unité de contrôle	64.5 x 50 x 30,5 mm
Alimentation		12 V DC
Environnement	Marge de température	-20° ~ 75° C (extérieur)
	Humidité	10 ~ 90 %
Inclut	Composants biométriques	Unité extérieur, Console de programmation, Unité de contrôle, câbles
	Serrure	Serrure électrique (effeff-conforme ou sur demande)

# BAC-210 Easy Office

Protégez votre lieu de travail  
avec un accès biométrique!



Unité extérieur



Serrure électrique



Unité de contrôle  
(intérieur)



USB Console de  
programmation

Avec le BAC-210 vous disposerez de la meilleure technologie biométrique pour votre bureau. Protégez toutes les portes de votre immeuble sans aucune infrastructure.

Le système est approprié à chaque serrure électromécanique. Cela garantit une application flexible.

Le fichier de protocole incorporé contient la mémoire des 100 derniers évènements.

Le lecteur hybride-capacitif lit les caractéristiques de l'empreinte, sa température et les pulsations cardiaques. Sa structure solide protège l'appareil de toute électricité statique, garantissant la meilleure sécurité possible.

## Caractéristiques

- Design esthétique
- Coque en métal
- Utilisation simple
- Fiabilité absolue
- 2 contacts de relais libre de potentiel (max. 300mA)
- Possibilité de télécharger le fichier de protocole

Parameter	Value	
Interfaces	Contacts de relais	1x pour serrure électrique MOSFET max. 300mA
		1x pour système d'alarme max. 300mA USB pour console de programmation portable
Dimensions (LxHxP)	Unité capteur	64,5 x 169,5 x 30,5 mm
	Unité de contrôle	64,5 x 50 x 30,5 mm
Alimentation		12 V DC
Environment	Température	-20° ~ 75° C (extérieur)
	Humidité	10 ~ 90 %
Inclut	Composants biométriques	Unité extérieur, Console de programmation, Unité de contrôle, cables
	Serrure	Serrure électrique (effeff-conforme ou sur demande)