

# WEISER

# UNITE

Faites l'expérience de la commodité, de la connectivité et du contrôle d'accès transparent avec la plateforme de contrôle d'accès électronique Weiser UNITE<sup>MC</sup>. Les serrures électroniques, les logiciels web et mobiles basés sur le nuage et les cartes d'identité intelligentes fonctionnent ensemble pour offrir une solution simple mais complète pour la gestion de votre propriété multifamiliale.

## Serrures électroniques Weiser UNITE<sup>MC</sup>

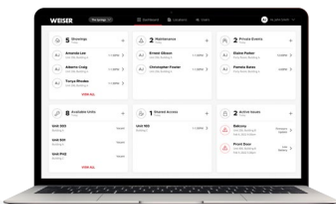
Les serrures électroniques Weiser UNITE<sup>MC</sup> constituent la mise à niveau intelligente de vos serrures mécaniques dans les propriétés multifamiliales.

Les serrures électroniques Weiser UNITE<sup>MC</sup> offrent aux gestionnaires et aux locataires de propriétés multifamiliales un moyen pratique, élégant et efficace de gérer l'accès aux portes des résidents. Elles sont proposées dans une variante standard de verrouillage et d'interconnexion et peuvent être contrôlées à l'aide d'un téléphone portable, d'un ordinateur de bureau ou d'un droit d'accès physique (porte-clés ou carte). Les serrures électroniques de confiance Weiser et la plateforme logicielle intuitive offrent une expérience de contrôle d'accès cohésive, simple et transparente.

### 3 façons faciles de s'engager



Application pour téléphone



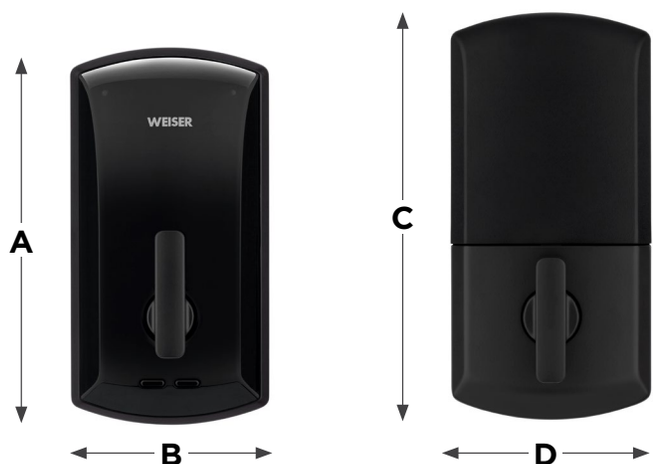
Portail de bureau



Carte/Porte-clés



N° de modèle du pêne dormant: 1000



Dimensions

Design	A	B	C	D
Pêne dormant	5 11/32 po	2 27/32 po	5 21/32 po	2 27/32"

Finis



N° de modèle d'interconnexion: 1100



Dimensions

Design	A	B	C	D
Interconnect 4 po	5 11/32 po	2 27/32 po	8 1/4 po	3 po
Interconnect 5 1/2 po	5 11/32 po	2 27/32 po	9 3/4 po	3 po

Finis



Options de bec-de-cane d'interconnexion



Options de rosette d'interconnexion



Finis



# Specifications

Spécifications mécaniques	
<b>Pêne dormant et interconnexion</b>	
<b>Matériau</b>	Châssis et écusson entièrement métalliques
<b>Épaisseur de porte</b>	1 1/8 po à 1 3/4 po (ensembles pour portes épaisses disponibles jusqu'à 2 1/4 po pour DB, jusqu'à 2 po pour IC)
<b>Écartement</b>	Pênes dormants et loquets (IC) réglables pour s'adapter à des écartements de 2 3/8 po ou 2 3/4 po
<b>Plaques de loquet</b>	Coin carré et rond 1 po x 2 3/4 po (rond standard, carré en boîte)
<b>Pêne dormant</b>	Pêne dormant à déclenchement manuel Course conique de 1 po (25 mm)
<b>Ensemble de gâche de pêne dormant</b>	Coin rond et carré, 1 1/8 po x 2 3/4 po Coin rond et carré, lèvres pleines, 1 3/4 po x 2 1/4 po (longueur de la lèvre : 17/64 po) Autres options disponibles
<b>Bore</b>	2 1/8 po
<b>Largeur du montant</b>	Montant minimum de 4 1/2 po pour 2 3/8 po d'écartement, montant minimum de 5 po pour 2 3/4 po d'écartement
<b>Couvercle de pile</b>	Couvercle encliquetable. Aucun outil requis.
<b>Taquet</b>	Retour à la verticale par ressort
<b>Interconnexion uniquement</b>	
<b>Taille de l'interconnexion</b>	5,5 po et 4,0 po CTC (centre à centre)
<b>Ensemble de gâches de bec de cane (IC seulement)</b>	Coin carré, gâche en T, boîte, 1 1/8 po x 2 3/4 po. Coin carré à lèvres pleines 1 3/4 po x 2 1/4 po, Lèvre pleine 1/4 po. Coin rond, 1 3/4 po x 2 1/4 po. Autres options disponibles
<b>Orientation</b>	Réversible sur place (1 100 IC)
Spécifications électroniques	
<b>Capacité pour utilisateurs</b>	Jusqu'à 500 utilisateurs par serrure (utilisateurs supplémentaires avec logiciel)
<b>Capacité d'audits</b>	Jusqu'à 1000 événements
<b>Communications visuelles et sonores</b>	Voyant extérieur (rouge, ambre, vert) Indicateur sonore
<b>Réveil</b>	Répond à la commande principale en moins de 5 secondes
<b>Communication</b>	BLE Bluetooth   RFID (lecteur intégré)
<b>Options de connectivité</b>	Mobile (envoi des mises à jour à la serrure) No-Tour avec lecteur d'inscription et authentifiants intelligents Hors ligne Pas de tournée : L'application mobile partage les mises à jour avec la serrure
<b>Signaux d'état disponibles</b>	État de la pile
<b>Alimentation électrique</b>	4 piles AA   Ports de secours 9 V faciles d'accès   Durée de vie de la batterie : 18 mois
<b>Actualisation OTA du micrologiciel</b>	Disponible
<b>Mémoire</b>	Mémoire non volatile : Conserve les données lorsque la pile est retirée
<b>Diagnostics</b>	Diagnostic à l'aide d'un logiciel
<b>Humidité de fonctionnement</b>	0 à 100 % sans condensation
<b>Imperméable</b>	Extérieur
<b>Température de fonctionnement</b>	Extérieur : -35°C à 85°C (-31°F à 185°F)   Intérieur : 0°C à 54°C (32°F à 130°F)
Homologations	
	1000 DB: ANSI/BHMA A156.36 Classe 2
	1100 IC : ANSI/BHMA A156.12 Classe 2
	ANSI/BHMA A156.5
	Industrie Canada RSS-247.
	Conforme à ADA - ANSI A117.1
	UL 90 minutes, Canada UL 20 minutes pour les portes en bois
	Code du bâtiment de la Floride HVHZ
	Certification FCC 15C et CE: RE 2014/53/EU
	Chiffrement AES-256 bits
Garantie	
	Mécanique et fini: Garantie à vie limitée
	Électronique: Garantie limitée de 2 ans sur l'électronique

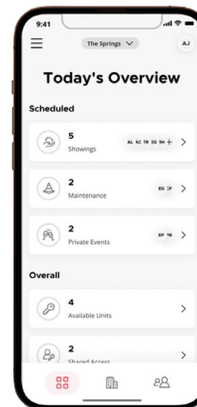
## Droits d'accès



EV3 et Carte d'accès Prox  
4000



EV3 et Porte-clés Prox  
4130



Le téléphone Bluetooth est aussi  
un moyen d'authentification

## Specifications

Données techniques		
	Porte-clés	Cartes
<b>Technologies RF</b>	Biréquence MIFARE DESFire EV3 et 125KHz Prox	
<b>Niveau de sécurité</b>	EAL 5+	
<b>Compatibilité avec LEAF</b>	Entièrement compatible	
<b>Taille de la mémoire</b>	8 Kbyte	
<b>Plage de lecture (en fonction du lecteur)</b>	Jusqu'à 1	Jusqu'à 3 po
<b>Plage de températures</b>	De -31° à 158°F De -35° à 70°C	
<b>Dimensions</b>	1 1/32 po x 1 1/4 po x 3/16 po	3 3/8 po x 2 1/8 po x 1/32 po
<b>Matériau</b>	ABS	PVC + PET
<b>Couleur</b>	Anneau noir centre blanc	Blanc/Rouge
<b>Fixation</b>	Espace intégré pour les clips et les anneaux	NA
<b>Garantie</b>	5 ans	

## Références en matière de mode de construction



Carte EV3 d'utilisateur de construction  
4242



Carte maître EV3 de construction  
4233