



WEISER

UNITE

Weiser UNITE™

Une solution complète et simple de contrôle
d'accès pour les multifamiliales de bout en bout



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^{MC}.

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.

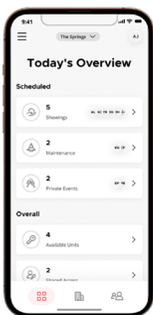
Les serrures électroniques Weiser UNITE^{MC} constituent la mise à niveau intelligente de vos serrures mécaniques dans les propriétés multifamiliales.

Les serrures électroniques Weiser UNITE^{MC} offrent aux gestionnaires et aux locataires de propriétés multifamiliales un moyen pratique, élégant et efficace de gérer l'accès aux portes des résidents.

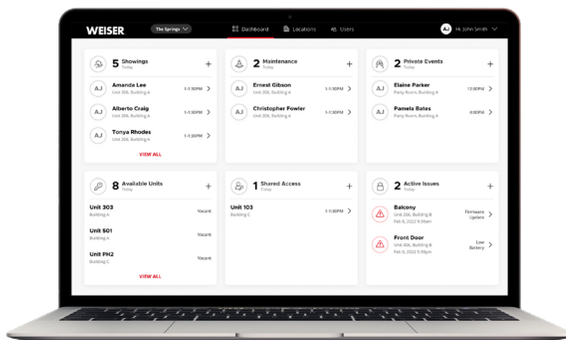
Elles sont proposées dans une variante standard de verrouillage et d'interconnexion et peuvent être contrôlées à l'aide d'un téléphone portable, d'un ordinateur de bureau ou d'un droit d'accès physique (porte-clés ou carte).

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



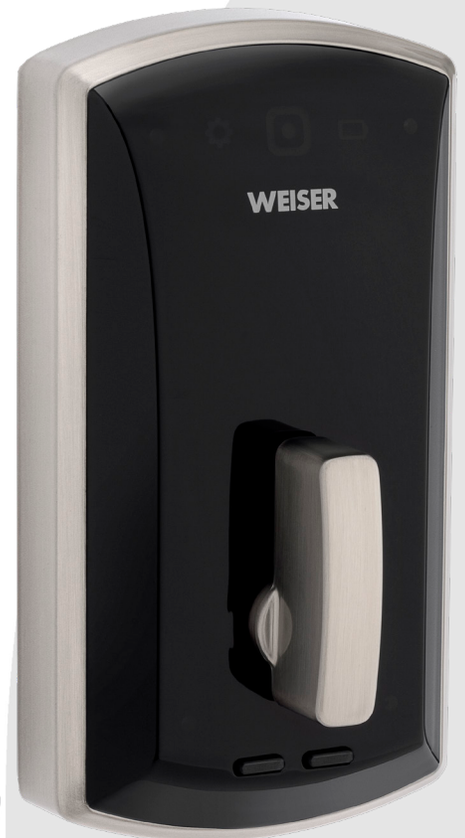
Application pour téléphone



Portail de bureau



Carte/Porte-clés



N° De Modèle Du Pênedomant: 1000



Caractéristiques

À utiliser sur les portes extérieures où une serrure à clé et un système de sécurité sont nécessaires

Le loquet à pêne dormant présente deux têtes interchangeables, coin rond et coin carré

Répond aux exigences de l'ADA/ANSI A117.1

Certifié ANSI/BHMA grade 2

Le loquet a un écartement réglable de 2 3/8 po à 2 3/4 po compatible avec toutes les préparations de porte standard

Le mécanisme de verrouillage fonctionne grâce au taquet du côté intérieur de la serrure

Satisfait ou dépasse les exigences d'essai d'Underwriter Laboratories (UL) spécifiées pour chaque classe ou évaluation de produit

Nécessite 4 piles AA, incluses

S'installe facilement en quelques minutes avec un simple tournevis

Jet de pêne dormant de 1 pouce

Finis



514
Noir mat



26
Chrome
luisant



26D
Chrome
satin



15
Nickel satin

Deadbolt Model #1100

**Shown with Hali Lever*



Caractéristiques

À utiliser sur les portes extérieures où une serrure à clé et un système de sécurité sont nécessaires

Le loquet à pêne dormant présente deux têtes interchangeables, coin rond et coin carré

Répond aux exigences de l'ADA/ANSI A117.1

Certifié ANSI/BHMA grade 2

Le loquet a un écartement réglable de 2 3/8 po à 2 3/4 po compatible avec toutes les préparations de porte standard

Le mécanisme de verrouillage fonctionne grâce au taquet du côté intérieur de la serrure

Satisfait ou dépasse les exigences d'essai d'Underwriter Laboratories (UL) spécifiées pour chaque classe ou évaluation de produit

Nécessite 4 piles AA, incluses

S'installe facilement en quelques minutes avec un simple tournevis

Jet de pêne dormant de 1 pouce

Options de bec-de-cane d'interconnexion



Halifax



Hali RTD



Kingston RTD



Milan



Delta



Breton

Options de rosette d'interconnexion — Finis



Rosette carrée



Rosette ronde



*514
Noir mat*



*26
Chrome
luisant*



*26D
Chrome
satin*



*15
Nickel satin*

Caractéristiques

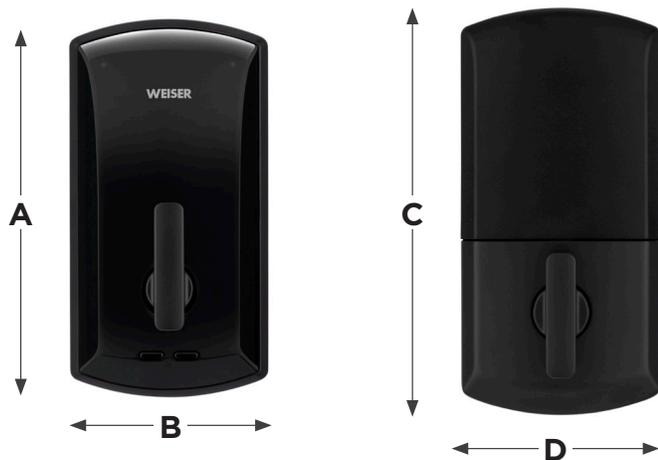
Spécifications mécaniques	
Pêne dormant et interconnexion	
Matériau	Châssis et écusson entièrement métalliques
Épaisseur de porte	1 ½ po à 1 ¾ po (ensembles pour portes épaisses disponibles jusqu'à 2 ¼ po pour DB, jusqu'à 2 po pour IC)
Écartement	Pênes dormants et loquets (IC) réglables pour s'adapter à des écartements de 2 ⅜ po ou 2 ¾ po
Plaques de loquet	Coin carré et rond 1 po x 2 ¾ po (rond standard, carré en boîte)
Pêne dormant	Pêne dormant à déclenchement manuel Course conique de 1 po (25 mm)
Ensemble de gâche de pêne dormant	Coin rond et carré, 1 ⅞ po x 2 ¾ po Coin rond et carré, lèvre pleine, 1 ¾ po x 2 ¼ po (longueur de la lèvre : 17/64 po) Autres options disponibles
Bore	2 ⅞ po
Largeur du montant	Montant minimum de 4 ½ po pour 2 ⅜ po d'écartement, montant minimum de 5 po pour 2 ¾ po d'écartement
Couvercle de pile	Couvercle encliquetable. Aucun outil requis.
Taquet	Retour à la verticale par ressort
Interconnexion uniquement	
Taille de l'interconnexion	5,5 po et 4,0 po CTC (centre à centre)
Ensemble de gâches de bec de cane (IC seulement)	Coin carré, gâche en T, boîte, 1 ⅞ po x 2 ¾ po. Coin carré à lèvre pleine 1 ¾ po x 2 ¼ po, Lèvre pleine ¼ po. Coin rond, 1 ¾ po x 2 ¼ po. Autres options disponibles
Orientation	Réversible sur place (1100 IC)

Spécifications électroniques	
Capacité pour utilisateurs	Jusqu'à 500 utilisateurs par serrure (utilisateurs supplémentaires avec logiciel)
Capacité d'audits	Jusqu'à 1000 événements
Communications visuelles et sonores	Voyant extérieur (rouge, ambre, vert) Indicateur sonore
Réveil	Répond à la commande principale en moins de 5 secondes
Communication	BLE Bluetooth RFID (lecteur intégré)
Options de connectivité	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
Signaux d'état disponibles	État de la pile
Alimentation électrique	4 piles AA Ports de secours 9 V faciles d'accès Durée de vie de la batterie : 18 mois
Actualisation OTA du micrologiciel	Disponible
Mémoire	Mémoire non volatile : Conserve les données lorsque la pile est retirée
Diagnostics	Diagnostic à l'aide d'un logiciel
Humidité de fonctionnement	0 à 100 % sans condensation
Imperméable	Extérieur
Température de fonctionnement	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

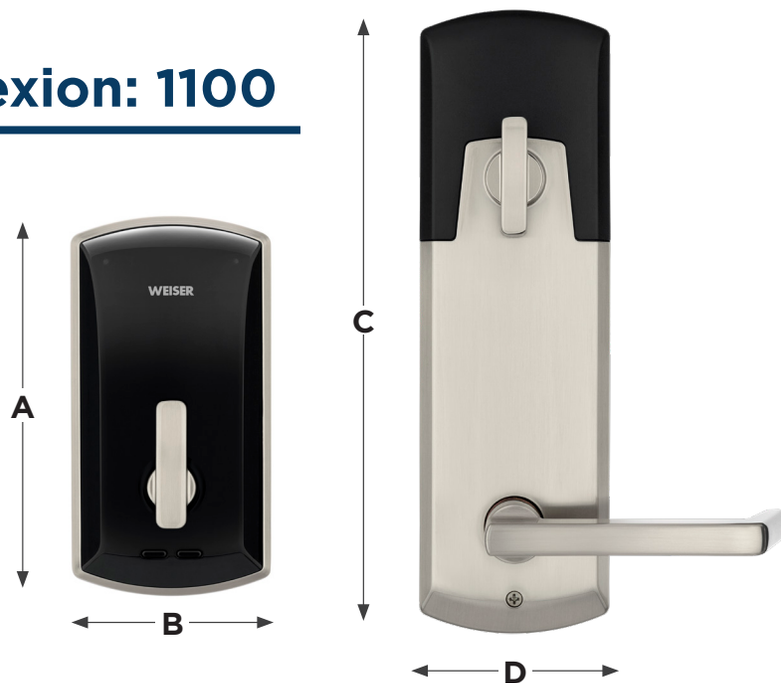
N° de modèle du pêne dormant: 1000



Dimensions

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

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

Contrôle d'accès intelligent et pratique

Contrôle d'accès intelligent et pratique
Bénéficiez de la commodité, de la sécurité et des économies grâce aux droits d'accès intelligents Weiser UNITE^{MC}.

Ils constituent un élément essentiel des systèmes d'entrée sans clé, car ils sont dotés d'une puce intégrée qui sert de jeton de sécurité. Les cartes à puce et les porte-clés sont programmables et disposent d'un système d'authentification intégré qui contrôle l'accès aux dispositifs de verrouillage des portes.

Grâce à la technologie d'identification par radiofréquence (RFID), ils permettent aux utilisateurs d'ouvrir et de déverrouiller facilement et électroniquement les portes des appartements individuels et des parties communes.

Caractéristiques

Porte-clés et cartes intelligentes sans contact

Architecture MIFARE DESFire[®] EV3 à haute sécurité

Préprogrammé

Contrôle d'accès aux données sur les droits d'accès

Normes ouvertes LEAF^{MC}

Technologie RF 13,56 MHz

EAL 5 + Niveau de sécurité

Portée de lecture: Jusqu'à 3 po

Taille de la mémoire: Porte-clés : 8 Kbyte Carte: 4 Kbyte

**Garantie : Porte-clés: 3 ans
Carte : À vie**

**Matériau : Porte-clés: Polycarbonate
Carte : PVC + PET**

**Couleur: Porte-clés : Anneau noir
centre blanc Carte : Blanc**

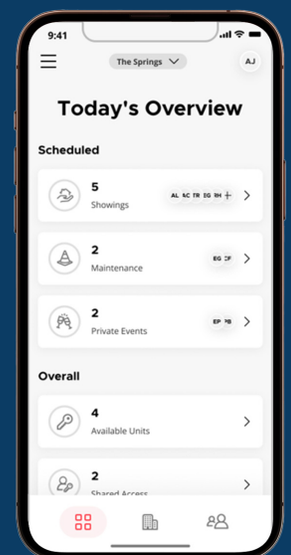
**Porte-clés : Espace intégré pour clip/anneau
Carte : S.O.**



EV3 et Carte d'accès Prox 4210



EV3 et Porte-clés Prox 4110



Le téléphone Bluetooth est aussi un moyen d'authentification

Références en matière de mode de construction



Carte EV3 d'utilisateur de construction
4242



Carte maître EV3 de construction
4233

Caractéristiques

Données techniques		
	Porte-clés	Cartes
Technologies RF	Biréquence MIFARE DESFire EV3 et 125KHz Prox	
Niveau de sécurité	EAL 5+	
Compatibilité avec LEAF	Entièrement compatible	
Taille de la mémoire	8 Kbyte	
Plage de lecture (en fonction du lecteur)	Jusqu'à 1	Jusqu'à 3 po
Plage de températures	De -31° à 158°F De -35° à 70°C	
Dimensions	1 19/32 po x 1 1/4 po x 3/16 po	3 3/8 po x 2 1/8 po x 1/32 po
Matériau	ABS	PVC + PET
Couleur	Anneau noir centre blanc	Blanc/Rouge
Fixation	Espace intégré pour les clips et les anneaux	NA
Garantie	5 ans	

Le Logiciel et la Plateforme Web Weiser UNITEMC

La plateforme logicielle Weiser UNITEMC est une solution web et mobile intuitive basée sur le nuage. Les gestionnaires de propriétés peuvent utiliser le tableau de bord pour un contrôle d'accès rapide et facile ou l'application mobile pour gérer en déplacement.

Les locataires peuvent également bénéficier d'un accès simple et sécurisé à leur logement grâce à l'application mobile. Avec le logiciel Weiser UNITEMC, vous avez le contrôle de votre propriété.

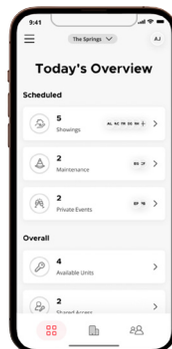
Solutions Mobiles et de Bureau

Interface utilisateur de premier ordre

Un logiciel intuitif sur les plates-formes mobiles et de bureau permet une navigation et un contrôle d'accès faciles.



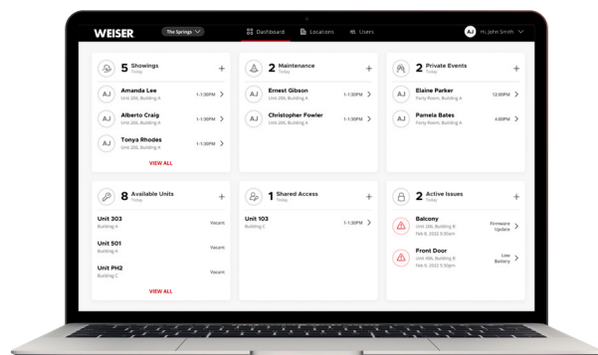
Accès mobile pour



Gestion mobile du gestionnaire de propriétés

Interface utilisateur de premier ordre

Gérez le contrôle d'accès de n'importe où avec n'importe quel appareil compatible avec le Web.



Gestion au bureau du gestionnaire de propriétés

Contrôle D'accès Complet

Contrôle d'accès flexible

Personnalisez les autorisations et les horaires pour chaque type d'utilisateur.

Gérer les appareils de verrouillage

Gérer et contrôler les serrures par ouverture.

Suivi de la visibilité

Suivez et signalez les événements détaillés relatifs à l'accès des utilisateurs et les alertes relatives aux appareils.

Suivi par tableau de bord

Contrôlez et gérez rapidement les activités d'accès prioritaire.

Accès à court terme

Invitez, planifiez et suivez l'accès des invités temporaires non résidents.

Self-Guided Tours

Réduit le temps de travail du personnel, augmente l'efficacité de la location et des tournées quotidiennes.

Installation et configuration simples et guidées

Utilisez un appareil mobile et l'application UNITE pour installer et configurer rapidement votre système.

Installation préconfigurée

Installation personnalisée du bâtiment avant l'expédition sur le site.

INSTALLATION INITIALE

Frais uniques d'installation du logiciel

Permet d'accéder au logiciel complet UNITE

Toutes les fonctionnalités sont accessibles sans frais supplémentaires ni caractéristiques cachées

250 user invitations included by default

Utilisateur = toute personne invitée dans l'écosystème UNITE par un gestionnaire de propriétés ou un installateur

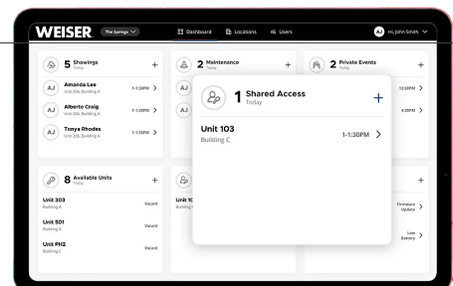
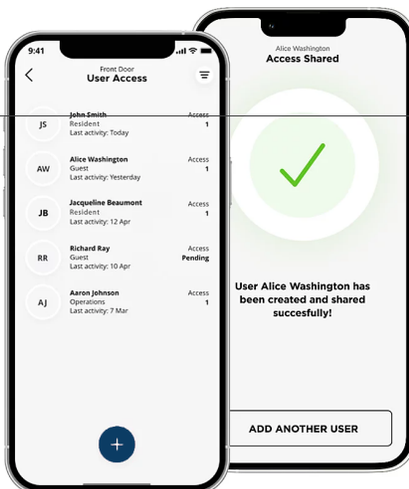
Les invités résidents ne sont pas facturés dans ce modèle

GESTION À LONG TERME

Le gestionnaire de propriété peut acheter des invitations supplémentaires en fonction des besoins

Vendu par Weiser dans les lots pratiques suivants:

- 50 invitations d'utilisateurs UNITE
- 250 invitations d'utilisateurs UNITE
- 500 invitations d'utilisateurs UNITE
- 1000 invitations d'utilisateurs UNITE





WEISER

UNITE

Conçu pour UNIR.