



# PowerG donde importa



# Mejor alcance

Comunicación inalámbrica estable en aplicaciones de largo alcance



### Fácil instalación

Fácil configuración para cerraduras inteligentes con Comunicación inalámbrica PowerG



#### Conectividad confiable

Reduzca las visitas de camiones eliminando las conexiones de red inalámbrica inestables



### Alta resistencia

Las certificaciones ANSI Grado 2 aportan seguridad y tranquilidad adicionales



#### Estilo atractivo

Tres opciones de acabado para permitir el mejor estilo en diferentes colores de puertas









ESPECIFICACIONES	
Autoservicio	Soportado
Tipo de perno	Cerrojo motorizado / estándar
Contracorriente	2 3/8"/ 2 3/4" Ajustable (60/70mm)
Preparación de la puerta	1 1/2" / 2 1/8" (38/54 mm) 1 3/8" ~
Grosor de la puerta	2 1/4" (35-58 mm) ajuste automático
Método de desbloqueo	Comunicación inalámbrica PowerG (a través de aplicación y panel), teclado de botones, llave, giro del pulgar
Capacidad de código	Código de usuario x 250
Longitud del código	4-8 dígitos
Anular el cilindro de llave	Sí
Cilindro	chavetero KW1
Tensión de trabajo	CC 6 V
Batería (no incluida)	AA x 4
Temperatura de trabajo	Exteriores: -31°F a 150°F Interior: 32°F a 140°F
Clasificación del IP	Montaje exterior: IP54
Modo de bloqueo (límite de entrada incorrecto)	Bloqueo del teclado durante 3 minutos después de 10 entradas de código de usuario no válido
Alarma de batería baja	Sí
Duración de la batería	Mín. 12 meses (6 eventos de desbloqueo de código de usuario y 10 ciclos de desbloqueo y bloqueo por cada día)
Certificaciones	FCC, IC, ANSI BHMA A156.36 Grado 2, UL10C (clasificación contra incendios de 20 min)
Conexión IoT	PowerG
Peso del Producto	1,6 kg/unidad (3,6 libras)
Humedad de funcionamiento	Exterior: 100% condensado Interior: 20% – 95% sin condensación





