



A unidade **EntryProx** é uma combinação de teclado para PIN e leitora de proximidade para cartões.

Cartões de proximidade ou keytags recebem energia a partir de ondas de frequência de rádio (FR) transmitidas por uma antena de baixa potência dentro da leitora na área retangular imediatamente abaixo do teclado. Cartões de proximidade não se desgastam e nunca precisam de baterias. Não é necessário tocar a leitora com o cartão ou keytag - eles podem ser mantidos a 2 - 3 (25-37 mm) da leitora. O cartão ou keytag contém uma pequena antena e um minúsculo circuito integrado ou "chip". Uma vez bem cuidado, ele deve durar indefinidamente.

**A seguir, como obter acesso a uma porta controlada:**

### **Código PIN:**

Insira todos os dígitos do código PIN usando o teclado e, então, pressione a tecla (\*). O LED verde acende e a porta abre.

### **Cartão:**

Segure seu cartão ou keytag a 2\* (50 mm) da leitora (a área retangular localizada abaixo do teclado)

O LED verde acende e a porta abre.

### **PIN + Cartão:**

Insira todos os dígitos do código PIN usando o teclado e, então, pressione a tecla (\*).

Os LEDs vermelho e verde na unidade piscarão alternadamente - isso significa que a unidade está esperando por você para a apresentação de seu cartão.

Mantenha seu cartão ou keytag a 2\* (50 mm) da leitora (a área retangular localizada abaixo do teclado).

O LED verde se acende e a porta abre.

