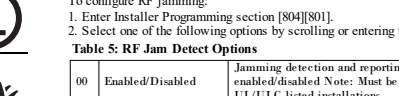
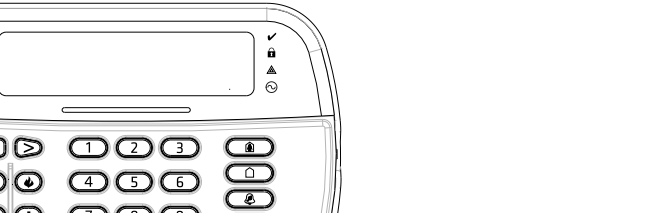


# HS2LCD(RF)PROx Installation Instructions

## Instructions d'installation/Instrucciones de instalación/Instruções de instalação

### English, Français, Español, Português



**Johnson Controls**

**tyco**



29010148R003

Introduction

The HS2LCD(RF) keypad are compatible with the following panels

HS34K, HS128, HS302.

## Specifications

• Temperature range: -10°C to +55°C (14°F to 131°F); UL/ULC, FCC

• Humidity: (MAX) 93% du taux d'humidité relative, sans condensation.

• Plastic enclosure protection degree: IP65, IK04

• Voltage: 12Vdc ± 5% de la tension (power provided by the compatible control panel).

• Connects to up to four panel keys (4 wires)

• Dimensions: 186mm x 122mm x 20mm

• Low temperature sensor

• Frequency: 43.3MHz (HS2LCD(RF)PRO4)

• 868 MHz (HS2LCD(RF)PRO8)

• 919.9MHz (HS2LCD(RF)PRO9)

• Up to 128 wireless zones

• Four types or two-type.

Note: Keypads contain no serviceable parts.

## Unpack

The keypad package includes the following:

HS2LCD(RF)PROx

Keypad

Mounting screws

End-of-line resistors

Keypad faceplate labels

Tamper switch

Installation instructions

Mic Proximity (Infrared/magnetic (MPT))

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1</

## Introducción

Los modelos HSL2CDRPRO son compatibles con los siguientes paneles de control:

HSL2CDRPRO, HS3218, HS3202.

### Especificaciones

Rango de temperatura: -10°C a +55°C (14°F a 131°F) UL/ULC.

Humedad: (93% humedad relativa sin condensación).

Graus de protección del aluminio de plástico: IP30, IK04

Volumen de memoria: 16MB (almacenamiento interno) para el panel de control completo.

Se conecta con el panel de control mediante el Corbus de 4 terminales.

El controlador de zona o salida de PGM configurable.

Conmutación de la alimentación: 12Vdc ±10%

Consumo de corriente: 10mA (max) 105mA (min) 105mA (máx)

Alimentación: 12Vdc ±10% para montaje en pared.

Límite (LED verde), Ambar (LED roja). Problema (LED amarillo), Caja (LED verde).

Dimensiones (Ancho x Prof): 168 mm x 122 mm x 20 mm

Peso: 200 g.

Sensor de bala temporal.

Relé de contacto: 12Vdc ±10%.

Relé de contacto: 12Vdc ±