DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Control de accesos para instalación en la puerta. Módulos interior y exterior

ZVIIDAC (ZVIIDACIN)

CARACTERÍSTICAS

- Control de acceso a estancias mediante tarjetas de tecnología NFC (MIFARE DESFire EV1 y MIFARE Classic) y comunicación Bluetooth.
- Módulo electrónico para la parte interna de la puerta.
- 3 zonas de pulsación en el módulo interior.
- Retroiluminación de la zona de pulsación para indicar su estado.
- LED indicador de acceso de color personalizable.
- Notificaciones sonoras y funcionalidad de timbre.
- Sensor de luminosidad y proximidad.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones del módulo interior: 62 x 78 x 11 mm.
- Conforme a las directivas CE, UKCA, RCM (marcas en parte posterior).

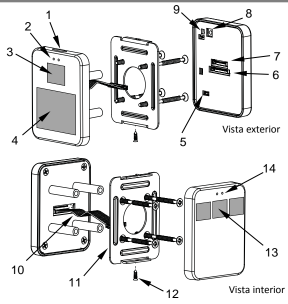


Figura 1: IDAC

12. Tornillo de seguridad	13. Áreas de pulsación	14. Sensor de proximidad y luminosidad		
9. LED de programación	10. Cable de interconexión (15 pines)	11. Chapa de fijación y tornillos para el montaje en la puerta		
Contacto antisabotaje	6. Conector de 15 pines	7. Conector de 12 pines	8. Botón de programación	
LED indicador de acceso	2. Sensor de proximidad y luminosidad	Área de pulsación	Lector de tarjetas NFC	

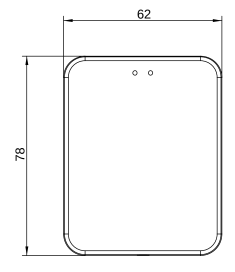
Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al conectar el cable proveniente de la cerradura (12 pines), el dispositivo entra en modo seguro.

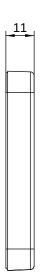
LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo).

(color rojo).							
ESPECIFIC/	ACIONES G	ENERALES					
CONCEPTO			DESCRIPCIÓN				
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico				
Tensión (típica)		ica)	29 VDC MBTS				
	Margen de tensión		21-31 VDC				
Alimentación	Consumo máximo	Tensión	mA	mW			
(a través de		29 VDC (típica)	27,85	807,65			
la cerradura	IIIaxiiiio	24 VDC ¹	35	840			
eléctrica)	Tipo de conexión		El módulo interior se alimenta a través del cable con conector de 12 pines, proveniente de la cerradura. El módulo exterior se alimenta a través del cable de interconexión con conector de 15 pines proveniente del módulo interior.				
Alimentación externa			No requerida				
Temperatura de trabajo			0 +55 °C				
Temperatura de almacenamiento				-20 +55 °C			
Humedad de t	trabajo		5 95 %				
Humedad de almacenamiento			5 95 %	5 95 %			
Características complementarias Clase de protección Tipo de funcionamiento Tipo de acción del dispositivo Periodo de solicitaciones eléctricas Grado de protección Instalación Espaciados mínimos			Clase B				
			III	III			
			Funcionamiento continuo				
			Tipo 1				
			Largo				
			IP20, ambiente limpio	IP20, ambiente limpio			
			Montaje empotrado en puerta	Montaje empotrado en puerta			
			No requeridos				
Respuesta ante fallo de bus KNX				Funcionamiento habitual manteniendo alimentación a través de batería			
Respuesta ante recuperación de bus KNX				Recuperación de la comunicación KNX y carga de la batería			
Indicador de operación			Retroiluminación de los pulsac parametrización. El LED inc programación (parpadeo rojo) y	Retroiluminación de los pulsadores para indicación de estados según parametrización. El LED indicador de acceso muestra el modo programación (parpadeo rojo) y se ilumina al detectar una tarjeta NFC, de acuerdo al estado de la habitación y el color parametrizado.			
Peso de los módulos			108 g				
Índice CTI de la PCB			175 V				
Material de la envolvente			PC FR V2 libre de halógenos	PC FR V2 libre de halógenos			

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

DIMENSIONES (mm)





Módulo interior



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en https://www.zennio.com/legal/normativa-raee.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar http://zennio.com/licenses.