

MORLEY-IAS BOLETÍN DE NOTICIAS

Nueva versión de firmware 1.31 de las centrales DXc

Honeywell Morley-IAS se complace en anunciar el lanzamiento de la versión de software 1.31 de la central DX Connexion.

También se ha lanzado una nueva herramienta de configuración que está disponible en la página web de Morley.

Esta versión incorpora las siguientes mejoras añadidas desde que se publicó la versión 1.19:

- Se ha añadido la opción de interfaz de impresora en serie que permite el uso de una impresora térmica portátil (PRINTER-HAND).
- El nuevo firmware permite que la central cierre las puertas contra incendios cuando los detectores de humo cercanos a las puertas estén en condición de alarma, fallo o anulación. La herramienta de configuración que permite configurar esta función es la V3.20 (ver detalles en página 3)
- La actualización del idioma de la central mediante la herramienta de configuración está activada.
- La central y las herramientas de ayuda han sido actualizadas con la marca Honeywell Morley-IAS
- Se admiten las referencias de los nuevos equipos KAC.
- Dispone de contraseña de nivel 3.
- Se ha solucionado un problema por el cual en la prueba de recorrido (prueba de zona) sólo las cuatro primeras alarmas de prueba encienden el LED de activación del módulo.

Compatibilidad

Compatibilidad con el firmware de la central 1.31

COMPATIBILIDAD DE CENTRALES			COMPATIBILIDAD DE ARCHIVOS DE CONFIGURACIÓN	
DXc Config Tool	De	A	De	A
3.20	1.19	1.31	3.18	3.20
3.18	1.21	1.30B	3.16	3.18
3.12	1.19	1.21	3.08	3.12
3.09	1.02	1.19	2.02	3.09
3.08	1.02	1.17	2.02	3.08
3.07	1.02	1.14	2.02	3.07
3.06	1.11	1.11	3.06	3.06
3.05	1.02	1.10	2.02	3.05
COMPATIBILIDAD DE CENTRALES			COMPATIBILIDAD ARCHIVOS ELE	
ELE	De	A	De	A
1.14	1.21	1.31	1.09	1.14
1.09	1.19	1.21	1.06	1.09
1.07	1.02	1.19	1.02	1.07
1.06	1.02	1.17	1.02	1.06
CONFIG TOOL				
LBC	De	A		
3.20	3.18	3.20		
3.17	3.12	3.18		
3.12	3.08	3.12		
3.11	3.05	3.09		
3.10	3.05	3.08		

Tenga en cuenta que algunas características nuevas pueden no estar presentes en las herramientas de ayuda indicadas anteriormente, por lo que Morley-IAS siempre recomienda utilizar las últimas versiones.

Configuración de la función de "activar la salida en caso de fallo o anulación de una entrada" en la herramienta de configuración (Config. Tool)

- El módulo de control que cierra la puerta de incendio se asigna a una zona (ejemplo, zona 3).
- Los detectores de humo se asignan a otra zona (ejemplo, zona 1). Ellos informarán de las alarmas y fallos a la central.
- Tienen la nueva función "FaultDisTrigZone" configurada en la zona que contiene los módulos de control (zona 3).
- Como resultado, el módulo de control se disparará automáticamente si se produce:
 - o una alarma en la zona 1
 - o un fallo en la zona 1
 - o una anulación parcial o completa en la zona 1
- No hay ninguna indicación de la activación del módulo de control en la central. .

Según la siguiente tabla, los detectores de humo con direcciones 003, 014 y 053 pertenecen a la zona 1. Estos equipos tienen la nueva función "FaultDisTrigZone" configurada en la zona 3.

Input Name	Zone	REF	Action	Latching	Group	Day PreAlm	Day Alarm	Night PreAlm	Night Alarm	FaultDisTrigZone
001: Keyswitch	1	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
002: Function Key 1 Toggle	1	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
003: Function Key 2 Toggle	1	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
004: Monitored Input 1	1	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
005: Monitored Input 2	1	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
006: Panel Silenced State	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
007: Panel Ensis State	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
008: General Fault State	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
009: Pre-Alarm State	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
010: General Fire State	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
011: Day Sensitivity Mode Active	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
012: Delayed Mode (59-12) Active	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
013: Verification Mode Active	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
014: System Reset	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
015: Fire Tx disabled state	0	0	no action	<input type="checkbox"/>	N/A					
016: Loop 1/Addr 003 (MLT)	1	0	Fire	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A	3	4	3	4	3
017: Loop 1/Addr 014 (MLT)	1	0	Fire	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A	3	4	3	4	3
018: Loop 1/Addr 053 (MLT)	1	0	Fire	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A	3	4	3	4	3
019: Loop 1/Addr 115 (MCP)	1	0	Fire	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A					
020: Loop 1/Addr 173 (MCP)	1	0	Fire	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A					

Los módulos de control que controlan las puertas de incendio deben asignarse a la zona 3 que está configurada con el patrón 3 (zona 1 ON & zona 3 ON, y otras zonas OFF).

Las sirenas direccionables se pueden asignar a la zona 5 que está configurada con el patrón 5 (zona 3 OFF & zona 1 ON y otras zonas pueden ser ON/OFF).

- Cuando hay un fallo o anulación de los equipos de la zona 1, la central solo activa el módulo o los módulos de la zona 3.
- Cuando hay una alarma en los equipos de la zona 1, la central activa los módulos de control y las sirenas.
- Todos los equipos de entrada de la misma zona (zona 1) deben configurarse a una sola zona de activación de salida (zona 3), porque cuando se realiza la anulación de la zona completa, el firmware disparará la zona del módulo de control basándose en la configuración del primer equipo de entrada.

No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta o desea más información.

For more information

www.morley-ias.es

Honeywell Morley IAS

C/Pau Vila, 15-19

08911 Badalona

Tel.: 931334760

infohlsiberia@honeywell.com

Se han tomado todas las precauciones posibles en la preparación de este documento pero no se puede aceptar ninguna responsabilidad por el uso de la información que contiene. Las características de diseño se pueden cambiar o modificar sin previo aviso.

MIEN0032_DXc_1-31 | 11/20
© 2020 Honeywell International Inc.