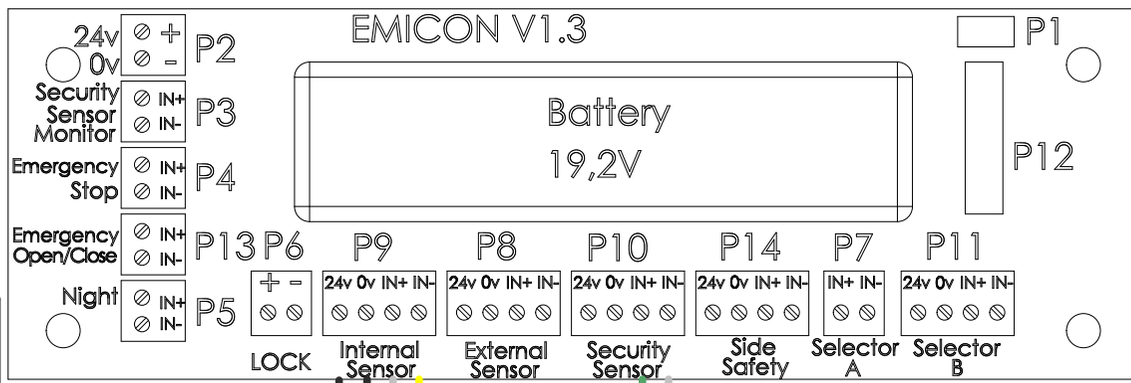
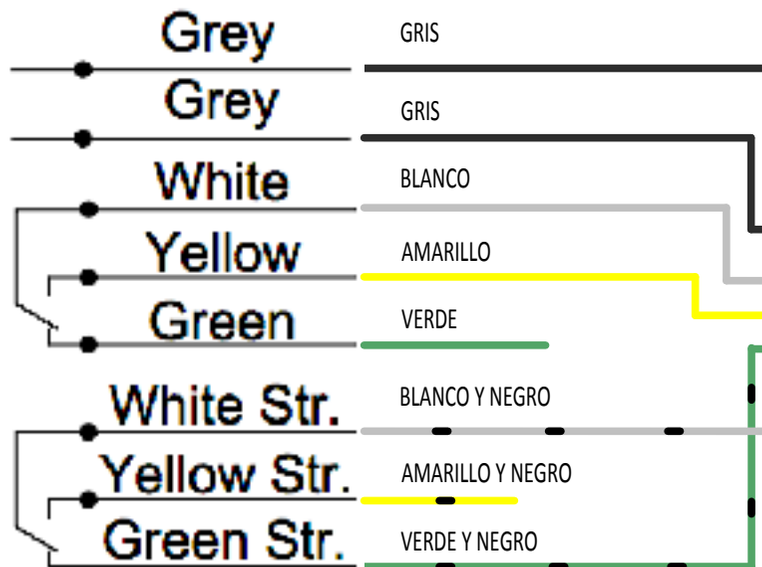


Detector de movimiento interior y presencia

OA-AXIS II

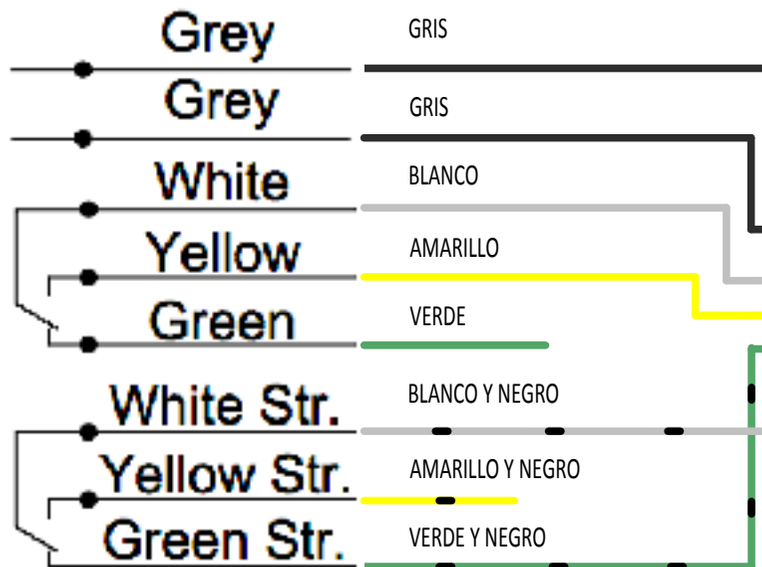
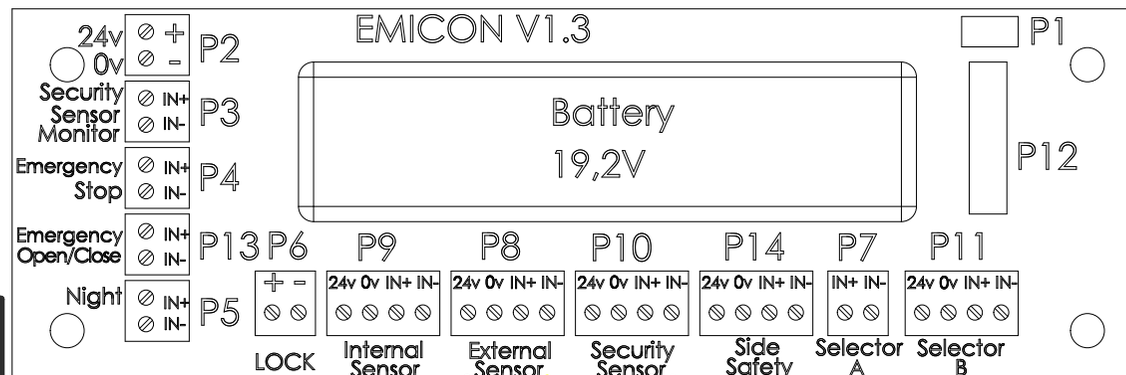


- PARÁMETRO DE PROGRAMACIÓN (MI50/100N)**
- 18 Sensor de Presencia en Modo Supervision (MONITORING)
Valor 0 = Modo SUPERVISIÓN desactivado
 - 19 Sensor de Movimiento Interior (INTERNAL SENSOR)
Valor 0 = NA (normalmente abierto)
 - 21 Sensor de Presencia-Seguridad (SECURITY SENSOR)
Valor 1 = NC (normalmente cerrado)

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO, LAS DIMENSIONES SON EN MILIMETROS ACABADO SUPERFICIAL:		ACABADO: --		SIN ESCALA		REVISION: --	
TOLERANCIAS:						NOMBRE:	
		NOMBRE:		CARGO:		EMICON <--> OA-AXIS II interior	
DISEÑADO POR:		INGENIERO		FECHA:		--/--/----	
REVISADO POR:		INGENIERO		FECHA:		--/--/----	
APROBADO POR:		GERENTE		FECHA:		--/--/----	
		MATERIAL:		DWG NO.:		--	
		ANCHO:		SCALA HOJA: 1:2		SHEET 1 OF 2	
						A4	

Detector de movimiento exterior y presencia

OA-AXIS II



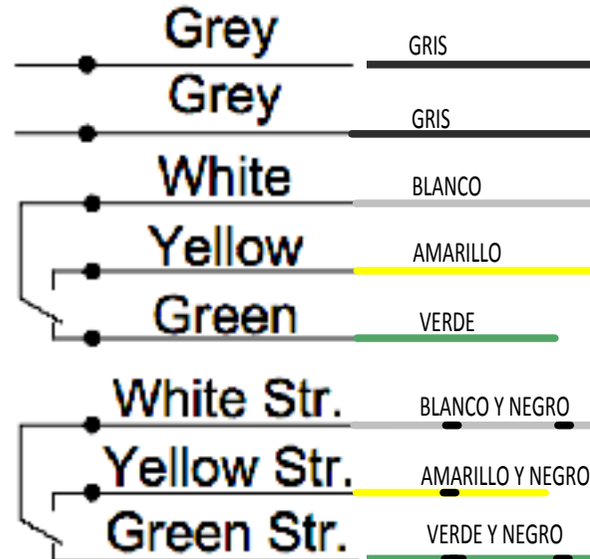
- PARÁMETRO DE PROGRAMACIÓN (MI50/100N)**
- 18 Sensor de Presencia en Modo Supervision (MONITORING)
Valor 0 = Modo SUPERVISIÓN desactivado
 - 20 Sensor de Movimiento Exterior (EXTERNAL SENSOR)
Valor 0 = NA (normalmente abierto)
 - 21 Sensor de Presencia-Seguridad (SECURITY SENSOR)
Valor 1 = NC (normalmente cerrado)

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO, LAS DIMENSIONES SON EN MILIMETROS ACABADO SUPERFICIAL:		ACABADO: --		SIN ESCALA		REVISION: --	
TOLERANCIAS:						NOMBRE:	
		NOMBRE		CARGO		FECHA	
DISEÑADO POR:				INGENIERO		--/--/----	
REVISADO POR:				INGENIERO		--/--/----	
APROBADO POR:				GERENTE		--/--/----	
		MATERIAL:		DWG NO.		A4	
		ANCHO:		SCALA HOJA: 1:2		SHEET 1 OF 2	

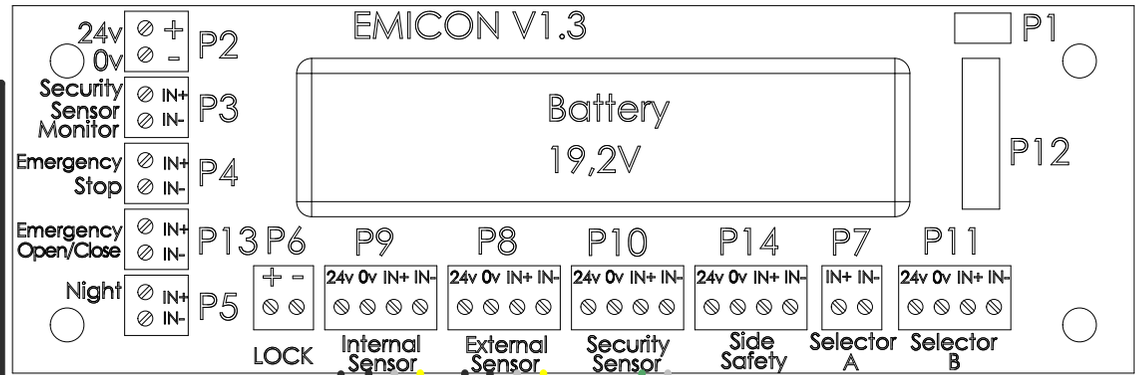
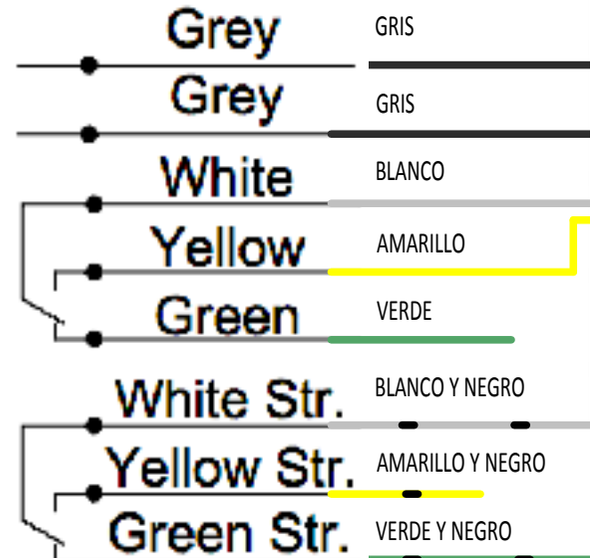
EMICON <--> OA-AXIS II exterior

Detector de movimiento interior, exterior y presencia

OA-AXIS II. Interior



OA-AXIS II. Exterior



PARÁMETROS DE PROGRAMACIÓN

- 18 Sensor de Presencia en Modo Supervisión
Valor 0 = Modo SUPERVISIÓN desactivado
- 19 Sensor de Movimiento Interior (INTERNAL)
Valor 0 = NA (normalmente abierto)
- 20 Sensor de Movimiento Exterior (EXTERNAL)
Valor 0 = NA (normalmente abierto)
- 21 Sensor de Presencia-Seguridad (SECURITY)
Valor 1 = NC (normalmente cerrado)

SIN ESCALA	REVISION: --
NOMBRE: EMICON <--> OA-AXIS II interior + exterior con doble seguridad	
DWG. NO. --	A4
SCALA HOJA: 1:2	SHEET 1 OF 2