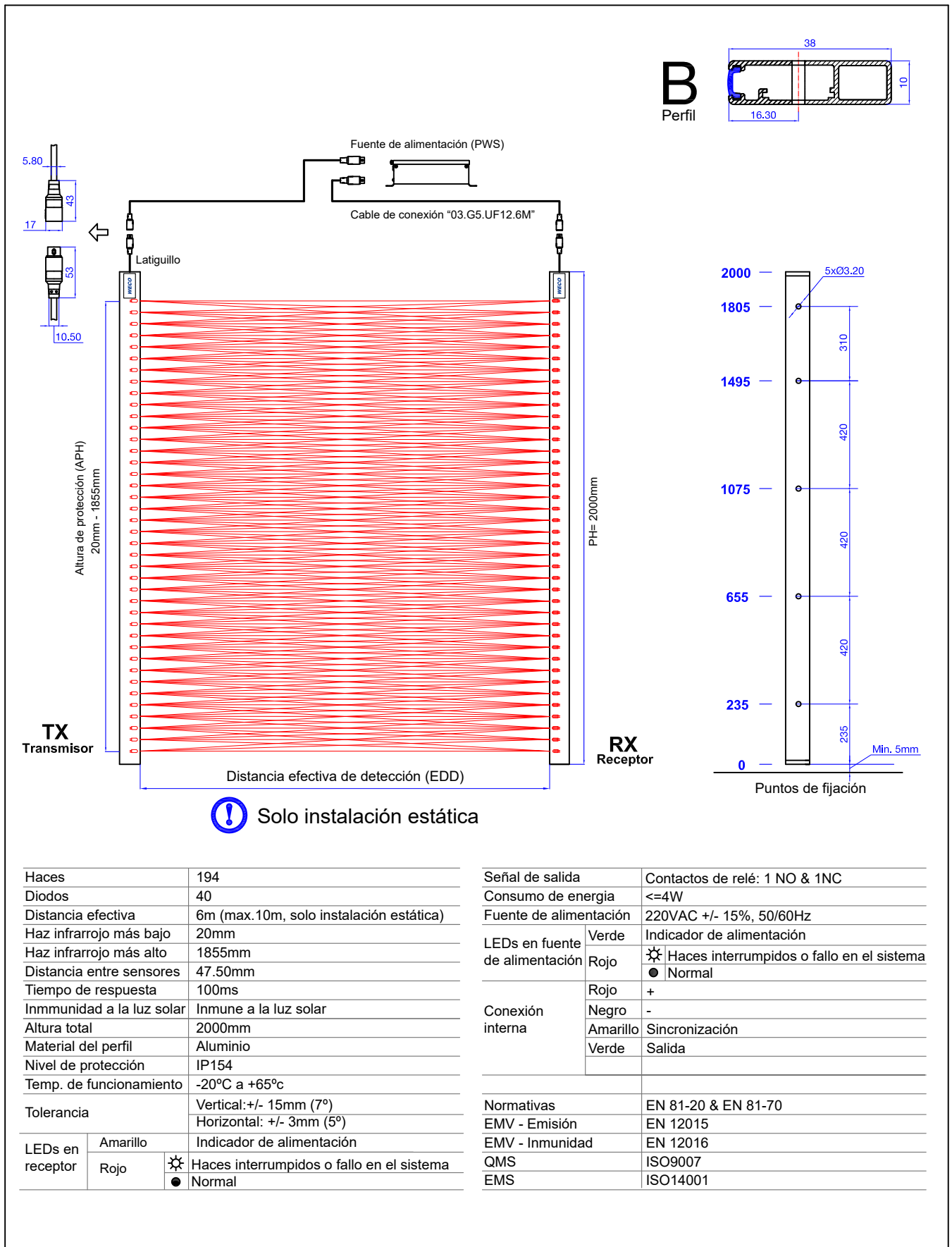


FICHA TÉCNICA  
BARRERA INFRARROJA 03.G5.BMX.FED.230



**!** Solo instalación estática

Haces	194	
Diodos	40	
Distancia efectiva	6m (max. 10m, solo instalación estática)	
Haz infrarrojo más bajo	20mm	
Haz infrarrojo más alto	1855mm	
Distancia entre sensores	47.50mm	
Tiempo de respuesta	100ms	
Inmunidad a la luz solar	Inmune a la luz solar	
Altura total	2000mm	
Material del perfil	Aluminio	
Nivel de protección	IP154	
Temp. de funcionamiento	-20°C a +65°C	
Tolerancia	Vertical: +/- 15mm (7°) Horizontal: +/- 3mm (5°)	
LEDs en receptor	Amarillo	Indicador de alimentación
	Rojo	Hazes interrumpidos o fallo en el sistema Normal

Señal de salida	Contactos de relé: 1 NO & 1NC	
Consumo de energía	<=4W	
Fuente de alimentación	220VAC +/- 15%, 50/60Hz	
LEDs en fuente de alimentación	Verde	Indicador de alimentación
	Rojo	Hazes interrumpidos o fallo en el sistema Normal
Conexión interna	Rojo	+
	Negro	-
	Amarillo	Sincronización
	Verde	Salida
Normativas	EN 81-20 & EN 81-70	
EMV - Emisión	EN 12015	
EMV - Inmunidad	EN 12016	
QMS	ISO9007	
EMS	ISO14001	

Doc. Nº	03.G5.BMX.FED.230	Fecha	12.NOV.2016
Control	S317250F-DJ		