

# PY X-MA-10

PYRA® Sirena con luz flash 100 dB(A) / 10 J



- seguro; de hecho una instalación no correcta es imposible
- fácil; tiempo de instalación significativamente más breve
- económico, radio más amplia posible gracias a la tecnología eficaz XENON
- opciones de instalación con agujeros en lengüeta externa o desde el interior
- opción de elegir entre cuatro pulsaciones diferentes de luz intermitente a través de un interruptor DIP
- regulación electrónica constante de la corriente en dispositivos de 24V AC/DC para evitar fluctuaciones de tensión
- limitador incorporado de tensión y detector de voltaje inferior
- ofrece una sincronización completa de sistemas de luces pulsantes múltiples
- control por separado de luz y sirena



sistema de protección



alojamiento a prueba de impactos



NEMA 4/4X



temperatura de funcionamiento



garantía



Conformidad euroasiática



Aprobado por UL

## Cubierta Pfannenberg 3D

### M-10 y MA-10

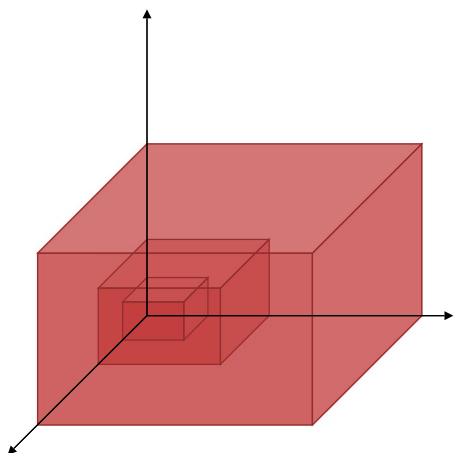
	<b>INDICAR</b>	<b>ADVERTENCIA</b>	<b>ALERTA</b>
rojo	☑ 50,4 x 31,5 x 63,0	☑ 22,4 x 14,0 x 28,0	☑ 11,2 x 7,0 x 14,0

	<b>INDICAR</b>	<b>ADVERTENCIA</b>	<b>ALERTA</b>
amarillo	<input type="checkbox"/> 69,3 x 38,7 x 87,3	<input type="checkbox"/> 30,8 x 17,2 x 38,8	<input type="checkbox"/> 15,4 x 8,6 x 19,4
verde	<input type="checkbox"/> 61,2 x 33,8 x 76,5	<input type="checkbox"/> 27,2 x 15,0 x 34,0	<input type="checkbox"/> 13,6 x 7,5 x 17,0
ámbar	<input type="checkbox"/> 57,6 x 32,0 x 72,0	<input type="checkbox"/> 25,6 x 14,2 x 32,0	<input type="checkbox"/> 12,8 x 7,1 x 16,0
azul	<input type="checkbox"/> 45,0 x 24,8 x 55,8	<input type="checkbox"/> 20,0 x 11,0 x 24,8	<input type="checkbox"/> 10,0 x 5,5 x 12,4
<input type="radio"/> borrar	<input type="checkbox"/> 81,0 x 45,0 x 101,7	<input type="checkbox"/> 36,0 x 20,0 x 45,2	<input type="checkbox"/> 18,0 x 10,0 x 22,6

Para visualizar otros valores haga clic en el campo BORRAR SELECCIÓN. Ahora seleccione los colores de lente o los niveles de alarma deseados.

[Translate to Spain:] The figures shown are mainly for a quick orientation. For an individual and precise interpretation please use | PFANNENBERG SIZING SOFTWARE (PSS) (/ES/ASISTENCIA/PROGRAMAS-Y-DATOS/SOFTWARE-DE-DIMENSIONAMIENTO-PSS/).

BORRAR SELECCIÓN



Datos técnicos

Datos eléctricos	PY X-MA-10		
Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V AC/DC
Frecuencia nominal	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz / DC
Margen de operación	187 – 255 V	90 – 135 V	AC: 18 – 30 V DC: 10 – 60 V
Consumo de corriente nominal	160 – 165 mA	250 – 270 mA	AC: 1050 – 1150 mA DC: 550 – 620 mA @ 24 V

Encontrará información técnica adicional **en esta página**, en las **descargas del producto en la parte superior derecha**.

Para facilitarle el proceso de pedido y para garantizar una entrega segura, lea la información en los números finales del artículo a continuación.

## Detalles del pedido

Detalles del pedido		PY X-MA-10 - alojamiento rojo		
Versión	Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V AC/DC
lente claro	Número de artículo	21555101000	21555151000	21555811000
lente amarilla	Número de artículo	21555103000	21555153000	21555813000
lente naranja	Número de artículo	21555104000	21555154000	21555814000
lente roja	Número de artículo	21555105000	21555155000	21555815000

Detalles del pedido		PY X-MA-10 - alojamiento gris		
Versión	Tensión nominal	230 V AC	115 V AC	24 V AC/DC
lente claro	Número de artículo	21555101055	21555151055	21555811055
lente amarilla	Número de artículo	21555103055	21555153055	21555813055

Detalles del pedido		PY X-MA-10 - alojamiento gris		
lente naranja	Número de artículo	21555104055	21555154055	21555814055
lente roja	Número de artículo	21555105055	21555155055	21555815055

## Muestras de audio