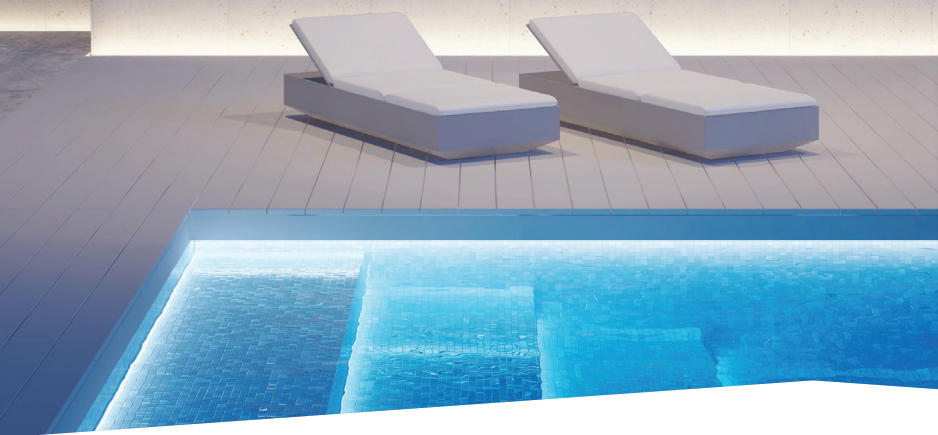


Calidad incorporada bajo la superficie



Los transformadores de seguridad Intermatic superan a la competencia

Si bien los productos similares pueden compartir la misma apariencia y funcionalidad básicas, lo que hay debajo de la superficie marca la diferencia en cuanto a fiabilidad y valor. Los transformadores de seguridad de calidad pueden ayudar a optimizar las instalaciones y garantizar la continuidad de una temporada a la siguiente, mientras que las soluciones de calidad inferior pueden causar retrasos y problemas de mantenimiento innecesarios.

Los transformadores de seguridad Intermatic son duraderos y de alto rendimiento y ofrecen una variedad de características únicas que los hacen destacarse en un campo saturado de opciones.



Nuevo filtro de ruido incorporado

Reduzca el ruido electrónico y la interferencia en aplicaciones de iluminación de bajo voltaje gracias al filtro de ruido incorporado que se encuentra en los modelos PX50, PX100, PX300 y PX600 de Intermatic (incluidos los modelos de acero inoxidable).



Acero inoxidable supersilencioso

Para obtener los niveles de sonido más silenciosos, elija los modelos S de acero inoxidable no magnético.



Restablecimiento automático del interruptor

La función de protección del circuito incorporada desconectará la alimentación del transformador en caso de defectos o sobrecarga.



Flexibilidad de cableado

Todos los transformadores Intermatic incluyen espacio adicional dentro de la caja para simplificar el cableado y optimizar las instalaciones.



Voltaje ajustable

Las opciones seleccionables de 12, 13 y 14 V CA ofrecen el voltaje correcto en tramos de cables largos.

Transformadores de seguridad serie PX

Diseñados para un alto rendimiento, fabricados para durar

Cada transformador de seguridad Intermatic se fabrica en nuestra instalación con certificación ISO, que cuenta con más de 40 ingenieros especializados en el lugar y se somete a pruebas y controles de calidad rigurosos.

Acero inoxidable supersilencioso

El acero inoxidable no magnético reduce el zumbido audible en aplicaciones de iluminación de bajo voltaje.

Restablecimiento automático del interruptor

La función de protección del circuito incorporada desconectará la alimentación del transformador en caso de defectos o sobrecarga.

Los modelos PX100 ahora disponen de la opción de 14 V CA



PX100S

Construcción de primera

Fabricado en una instalación con certificación ISO que cuenta con más de 40 ingenieros especializados en el lugar.

Nuevo filtro de ruido incorporado

Reduce el ruido electrónico y la interferencia cuando se utiliza en aplicaciones de iluminación de bajo voltaje.

Flexibilidad de cableado

El espacio adicional dentro de la caja simplifica las instalaciones.

Tabla de modelos de la serie PX

N.º de modelo	PX50	PX50S	PX100	PX100S	PX300	PX300S	PX600	PX600S
Material de la caja	Metal estándar	Acero inoxidable	Metal estándar	Acero inoxidable	Metal estándar	Acero inoxidable	Metal estándar	Acero inoxidable
Dimensiones de la caja	7,25 in x 5,25 in x 4,5 in (18,4 cm x 13,3 cm x 11,4 cm)						10 in x 10 in x 5,375 in (25,4 cm x 25,4 cm x 13,6 cm)	
Voltaje de entrada	120 V CA, 0,5 A, 60 Hz		120 V CA, 1 A, 60 Hz		120 V CA, 3 A, 60 Hz		120 V CA, 6 A, 60 Hz	
Voltaje de salida	12-13 V CA		12-14 V CA					
Vatios	50 W		100 W		300 W		600 W	