

CorDEX

INSTRUMENTS

SAFER | FASTER | BETTER

IW3000/4000

Okienko inspekcyjne



» Seria IW jest certyfikowana i przetestowana zgodnie ze standardami: UL50, UL50V, UL1558

» Wyprodukowany z materiałów klasy przemysłowej odpornych na wysokie napięcia.

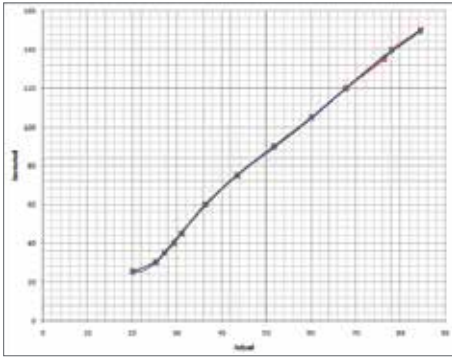
» Mnogość sposobów na zidentyfikowanie każdego okienka.

Inteligentne okienka inspekcyjne CorDEX do wszelkich urządzeń elektrycznych

Seria IW jest najnowszą generacją okienek inspekcyjnych od CorDEX Instruments. Okienka inspekcyjne CorDEX Instruments wynoszą wszelkie inspekcje elektryczne oraz zabiegi konserwacji prognostycznych na najwyższy poziom bezpieczeństwa, wydajności oraz dokładności.

Seria IW produkowana jest z materiałów klasy przemysłowej i zaprojektowana tak, aby wytrzymywać wysokie napięcia. Okienka zostały certyfikowane przez Underwriters Laboratories (UL) aby spełniać wszystkie najnowsze standardy dla okienek inspekcyjnych. Używaj okienka inspekcyjnego CorDEX, aby spełniać standardy bezpieczeństwa elektrycznego NFPA70E i zminimalizować potrzebę noszenia ubrań ochronnych.

Dzięki ergonomicznemu wykonaniu okienka skraca się czas wykonywania inspekcji urządzeń. Zaprojektowanie okienka pozwala na znaczne skrócenie czasu inspekcji. Szyba okienek z serii IW są chronione zaawansowaną formułą HydroGARD™ aby zapobiec obrażeniom od wilgoci co pozwala na używanie okienek zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.



Korekcja transmisji danych dostępna dla każdego okienka inspekcyjnego.



RoutePLANNIR™ software



Unikatowe identyfikatory okienek - RFID, kody kreskowe i numery seryjne

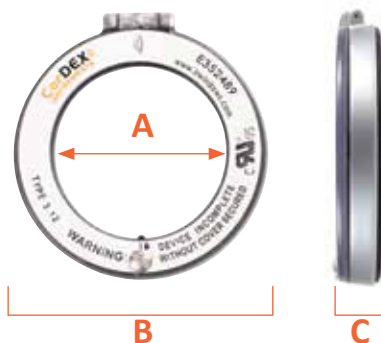
Autoryzowany dystrybutor

Scantek Sp. z o.o.
Nowodworcowa 17
81-581 Gdynia

CorDEX INSTRUMENTS
 SAFER | FASTER | BETTER

	IW3000	IW4000
Dane optyczne		
Srednica szyby okienka	80mm (3.15in)	100mm (3.94in)
Średnica otworu przystony	73mm (2.87in)	93mm (3.66in)
Wielkość otworu przystony	4186mm ² (6.49in ²)	6794mm ² (10.53in ²)
Grubość	2mm (0.08in)	4mm (0.16in)
Powłoka HydroGARD™	Tak	
Obsługa podczerwieni krótkofalowej	Tak	
Obsługa podczerwieni średniofalowej	Tak	
Obsługa podczerwieni długofalowej	Tak	
Obsługa ultrafioletu (UV)	Tak	
Obsługa pasma widzialnego	Tak	
Obsługa technologii Fusion	Tak	
Certyfikaty		
Underwriters laboratories (UL) recognised	Tak	
UL50	Typ 3/12	
UL746C, UL94, UL50V, UL1558	Tak	
Canadian Standards Assn. (CSA) recognised	Tak	
IP65	Tak	
Specyfikacja ogólna		
Temperatura maksymalna	Uszczelki: 250°C (482°F)	
	Korpus: 659°C (1218°F)	
	Szyba: 1400°C (2552°F)	
Uszczelki	Low smoke and fume (LSF) silikon	
Klasa NEMA	Typ 3/12 (Certyfikat UL)	
Klasawibracji	IEC60068-2-6	
Klasa wilgotności	IEC60068-2-3	
Gwarancja	Dożywotnia na wady fabryczne	

	A	B	C
IW3000	73mm (2.87in)	103mm (4.06in)	19.5mm (0.77in)
IW4000	92mm (3.66in)	123mm (4.84in)	21.5mm (0.85in)



IW3000/4000 jest dostarczane w standardzie z :

- » IW3000/IW4000 (w zależności od zamówienia)
- » Instrukcja instalacji
- » Wzór instalacji
- » Klucz dostępu CorDEX Instruments
- » Śruby mocujące

CorDEX Instruments zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w urządzeniu w dowolnej chwili i bez uprzedzenia. Sprawdź instrukcję obsługi dla potwierdzenia zgodności.

Aby uzyskać więcej informacji, rekomendacje klientów skontaktuj się...

Global Headquarters
CorDEX Instruments Ltd
 Unit 1, Owens Road,
 Skippers Lane Industrial Estate,
 Middlesbrough,
 Cleveland TS6 6HE

Tel: +44 (0) 1642 454373
Tel USA: 1 877 836 0764
Email: sales@cord-ex.com
Web: www.irwindows.com
 www.cordexinstruments.com

