

# Czytnik kart Lightning Card



## FUNKCJE

Dokładny pomiar maksymalnej liczby wyładowań atmosferycznych z użyciem dowolnej karty WTBLC10

Natychmiastowy dostęp do danych wyładowań atmosferycznych za pomocą platformy mobilnej

Do użytku z urządzeniami z systemami iOS i Android™

Aplikacja nVent ERICO Lightning Card Reader jest dostępna w sklepach z aplikacjami App Store i Google Play

## SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Próg pomiarowy	Temperatura robocza	Głębokość	Wysokość	Szerokość
WTBLCR	50 - 300	-30 to 80 °C	15mm	41 mm	54 mm

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

**Ameryka Północna**

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

**Europa**

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

**Europa**

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

**APAC**

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.