

Fluke CV201 ClirVu® 50 mm (2 ") infrarødt vindue



Nøglefunktioner

Installeres og får jordforbindelse på mindre end 5 minutter

Spar tid med hurtig og let installation med CV-serien – [5 minutter eller mindre](#).

- Et tekniker
- Et hul med standard Greenlee® udstansning
- Paneledøren behøver ikke at blive fjernet
- Får med det samme jordforbindelse til metalskab med den patentanmeldte AutoGround™ proces
- Opretholder panelets lysbuetestklassificering op til 63 kA, når enheden er installeret korrekt

Arbejd mere effektivt med Fluke ClirVu® CV300 75 mm (3 ") infrarøde vinduer

- NFPA 70E processerne er reduceret betydeligt, da der er færre krav om arbejdstilladelse
- Hurtigere og mere behagelige inspektioner, da der ofte ikke kræves fuld PPE
- Reducer risikoen for lysbuestikflamme og elektriske stød, forøg sikkerheden for medarbejderne og reducer tidsforbrug og omkostninger til forebyggende vedligeholdelse
- CV300 er Torture Tested™ efter de højeste testklassificeringer for lysbuestød IEEE C37.20.7: 63 kA lysbuetestet hos KEMA, UL 50/50E/50V, UL1558, IEC60529-1: IP67, IEC 60068, NEMA 4/12, CSA C22.2 NO. 14-13:2012 og CE
- Mulighed for adgang både med drejehåndtag eller sikkerhedsnøgle

Produktoversigt: Fluke CV201 ClirVu® 50 mm (2 ") infrarødt vindue

En virksomheds største investering er ikke udstyret, der er bag paneledøren. Den største prioritet er at give den ultimative beskyttelse til elektrikere, ingeniører og inspektører, der risikerer livet hver dag ved at udføre deres arbejde.

ClirVu® coatingen – der kun findes på Flukes infrarøde vinduer – forsegler optikken før samling for at beskytte mod forringelse på grund af fugt, og det gør den perfekt til meget varme og meget kolde miljøer.

Hvert infrarødt Fluke vindue leveres med en fastgjort identifikationsplade til unik nummerering på stedet, hurtig bekræftelse af placering samt hurtigere reparation.

For adgangsmuligheden med sikkerhedsnøgle skal du se [CV301 IR vinduet](#).

CV-serien af infrarøde vinduer er også tilgængelig i størrelser på [50 mm \(2 "\)](#) og [95 mm \(4 "\)](#).

Specifikationer: Fluke CV201 ClirVu® 50 mm (2 ") infrarødt vindue

Generelle specifikationer	
Størrelse	75 mm (3 ")
Spændingsområde	Alle
NEMA-miljøtype	Type 4/12 (indendørs/udendørs)
AutoGround™	Ja
ClirVu®-optik	Ja
Driftstemperatur	-40 °C til +232 °C (-40 °F til +450 °F) og +260 °C (500 °F) periodevis
Kompatibel med alle Fluke kameraer	Ja
Låsesystem med kontramøtrik	Ja
Låg og beslag er fastgjort permanent	Ja
Enkelthulsinstallation	Ja
Mulighed for dørlås med drejhåndtag og sikkerhedslås	Ja
Visuel inspektion og fusions kapabel	Ja
Kort-/mellem-/langbølge IR og UV kapabel	Ja

Klassificeringer og test	
Lysbuetestet (IEEE C37.20.7)	63 kA for 30 cyklusser ved 60 Hz hos KEMA
UL 50 /NEMA miljømæssig klassificering	NEMA type 4/12
UL1558	Ja
CSA C22.2 nr.	Ja
CSA typeklassificering	Type 4
IP klassificering	IP67 hos TUV
Lloyds register	Op til 11 kV marinekoblingsudstyr, indendørs og udendørs (kun offshore)

Vibrations-klassificering	IEC60068-2-6 hos TUV
Fugtigheds-klassificering	IEC60068-2-3 hos TUV

Installation

Faktisk påkrævet diameter på monteringshul	89,89 mm (3,539 ")
Greenlee® udstansningssæt = stanseværktøj/snitplade	739BB = 1431AV/1432AV
Anbefalet maks. paneltykkelse	10 gauge
Vindueshøjde i alt	141,5 mm (5,57 ")
Vinduesbredde i alt	111,5 mm (4,39 "in)
Vinduestykkelse i alt	16,2 mm (0,64 ")
Dørlås	Drejehåndtag

Optik

Diameter optikindsats	75 mm (2,96 ")
Diameter for visningsåbning	67,95 mm (2,675 ")
Visningsområde	3626 mm ² (5,62 kvadrat- tommer)
Tykkelse	2 mm (0,08 ")

Andet

Garanti	Ombytning ved produktionsdefekter i hele produktets levetid
---------	---

Modeller



Fluke CV300

CV200 2 " (50 mm) IR vindue, håndbetjent dørlås

Inkluderer:

- 3 " (75 mm) IR vindue
- Håndbetjent dørlås
- Garanti erklæring
- Fluke IR-vinduer er komplette, samlede og klar til installation

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**