

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)A sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

"RadioLinx" Industrial Frequency Hopping Radios

ProSoft Technology, Inc.  
5201 Truxton Avenue, 3rd. Floor  
Bakersfield, CA 93309  
USAProSoft Technology, Inc.  
5201 Truxton Avenue, 3rd. Floor  
Bakersfield, CA 93309  
USAProSoft Technology, Inc.  
5201 Truxton Avenue, 3rd. Floor  
Bakersfield, CA 93309  
USA Additional information on page 29-24VDC, 12W  
Cl. III

RLX2-IFH9E, RLX2-IFH24E

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2);am1

237570