

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CBU-.....-....

Model / Type Ref.
Ref. De type

CASAMBI Sensor Range. See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information 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 la

IEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

MESH-....-....

Model / Type Ref.
Ref. De type

Silvair Sensor Range, See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information 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

IEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

WM-.....-...

Model / Type Ref.
Ref. De type

Wirepas Sensor Range. See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information 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 la

IEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (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 type

MK-.....-....

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page

Mount Kelvin Sensor Range. See test report for explanation

 Additional information on page 2A 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 des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatIEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/
AMD2:2006

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

MYMESH-.....-....

Model / Type Ref.
Ref. De type

Mymesh Sensor Range. See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page) Additional information on page 2A 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 laIEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/
AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

GOOEE-.....-...

Model / Type Ref.
Ref. De type

Goose Sensor Range. See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information 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 la

IEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

BG-.....-....

Model / Type Ref.
Ref. De type

BlueGrid Sensor Range. See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information 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 la

IEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

PIR Sensor Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham
United KingdomName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
SN14 6NQ Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDanlers Ltd.
Danlers Business Centre, Vincients Road
Chippenham Wiltshire SN14 6NQ
United KingdomNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16mA or 20mA 100-240V ~ 50/60Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

BN-.....-...

Model / Type Ref.
Ref. De type

Bubbleynet Sensor Range. See test report for explanation

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information 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

IEC 60669-2-1:2002, IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60669-1:1998, IEC 60669-1:1998/AMD1:1999, IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

UK54107 (Nemko Order No. 403006)

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-08-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department