

nimbus R 45

77901404



Paratonnerre avec technologie de vérification à distance via télécommande universelle (pas inclus). Acier inoxydable AISI 316. Temps d'émission : 45 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77901404	
Description	nimbus R 45	
Etat	Disponible	
EAN	8435297878391	
Position Tarifaire	8535.40.00	
Dimensions		
Hauteur du produit	536.7	[mm]
Largeur du produit	171	[mm]
Poids du produit	4725	[gr]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	NF C 17-102:2011	
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	
Couleur du boîtier	Argent	
Matériel d'isolation et classe d'inflammabilité	Acier inoxydable 316 (paratonnerre) / ABS (module PV)	
Degré de protection du boîtier	IP 65	
Rang de temperature	-10 °C ... +70 °C	
Caractéristiques techniques		
Certifications (avance à l'amorçage)	LRIC	
Avance à l'amorçage	45	[µs]
Courant maximum supporté (10/350)	200	[kA]
Section minimale du câble	50	[mm ²]

Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	6	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Electronique de test intégrée	Oui	
Test à distance de la fonction d'avance d'amorçage nimbus® R	Avec le R-TESTER (Accessoire)	
Protocole de communication Nimbus® R - R-TESTER	Radiofréquence	
Connexion nimbus® R - R-TESTER	Universel	
Portée du RF (Champ Ouvert)	>1000	[m]
Indication visuelle du test	LED clignotante à haute intensité	
Indication rouge clignotante	Exécution des test	
Énergétiquement autonome	Oui	
Alimentation	Module PV et batterie Li-ion	
Orientation du module PV N/S	Réglage manuel (+/- 60°)	

Rayon de protection selon le modèle de paratonnerres (UNE 21186 / NFC 17-102)

Niveau I (h=3m)	D = 20 m	38	[m]
Niveau I (h=4m)	D = 20 m	51	[m]
Niveau I (h=5m)	D = 20 m	63	[m]
Niveau II (h=3m)	D = 30 m	42	[m]
Niveau II (h=4m)	D = 30 m	57	[m]
Niveau II (h=5m)	D = 30 m	71	[m]
Niveau III (h=3m)	D = 45 m	48	[m]
Niveau III (h=4m)	D = 45 m	64	[m]
Niveau III (h=5m)	D = 45 m	81	[m]
Niveau IV (h=3m)	D = 60 m	54	[m]
Niveau IV (h=4m)	D = 60 m	72	[m]
Niveau IV (h=5m)	D = 60 m	89	[m]

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	

Accessoires



Código	77902610
Referencia	P-ADAP D36,5
Description	Pièce d'adaptation Nimbus au mât, diamètre 36,5 mm.

Schémas de câblage

Dimensions



Adresse



Cirprotec, S.L.U.

Tel.(+34) 93 733 16 84
Fax.(+34) 93 733 27 64

sales-emea@cirprotec.com

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

nimbus R 60

77901406



Paratonnerre avec technologie de vérification à distance via télécommande universelle (pas inclus). Acier inoxydable AISI 316. Temps d'émission : 60 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77901406	
Description	nimbus R 60	
Etat	Disponible	
EAN	8435297874331	
Position Tarifaire	8535.40.00	
Dimensions		
Hauteur du produit	586,7	[mm]
Largeur du produit	171	[mm]
Poids du produit	4845	[gr]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	NF C 17-102:2011	
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	
Couleur du boîtier	Argent	
Matériel d'isolation et classe d'inflammabilité	Acier inoxydable 316 (paratonnerre) / ABS (module PV)	
Degré de protection du boîtier	IP 65	
Rang de temperature	-10 °C ... +70 °C	
Caractéristiques techniques		
Certifications (avance à l'amorçage)	LRIC	
Avance à l'amorçage	60	[µs]
Courant maximum supporté (10/350)	200	[kA]
Section minimale du câble	50	[mm ²]

Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	6	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Electronique de test intégrée	Oui	
Test à distance de la fonction d'avance d'amorçage nimbus® R	Avec le R-TESTER (Accessoire)	
Protocole de communication Nimbus® R - R-TESTER	Radiofréquence	
Connexion nimbus® R - R-TESTER	Universel	
Portée du RF (Champ Ouvert)	>1000	[m]
Indication visuelle du test	LED clignotante à haute intensité	
Indication rouge clignotante	Exécution des test	
Énergétiquement autonome	Oui	
Alimentation	Module PV et batterie Li-ion	
Orientation du module PV N/S	Réglage manuel (+/- 60°)	

Rayon de protection selon le modèle de paratonnerres (UNE 21186 / NFC 17-102)

Niveau I (h=3m)	D = 20 m	47	[m]
Niveau I (h=4m)	D = 20 m	63	[m]
Niveau I (h=5m)	D = 20 m	79	[m]
Niveau II (h=3m)	D = 30 m	52	[m]
Niveau II (h=4m)	D = 30 m	69	[m]
Niveau II (h=5m)	D = 30 m	86	[m]
Niveau III (h=3m)	D = 45 m	58	[m]
Niveau III (h=4m)	D = 45 m	78	[m]
Niveau III (h=5m)	D = 45 m	97	[m]
Niveau IV (h=3m)	D = 60 m	64	[m]
Niveau IV (h=4m)	D = 60 m	85	[m]
Niveau IV (h=5m)	D = 60 m	107	[m]

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	

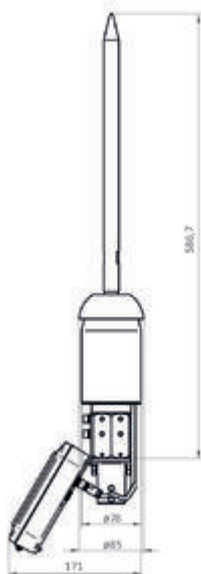
Accessoires



Código	77902610
Referencia	P-ADAP D36,5
Description	Pièce d'adaptation Nimbus au mât, diamètre 36,5 mm.

Schémas de câblage

Dimensions



Adresse



Cirprotec, S.L.U.

Tel.(+34) 93 733 16 84
Fax.(+34) 93 733 27 64

sales-emea@cirprotec.com

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

Télécommande pour vérifier le fonctionnement et l'état de l'électronique d'avance à l'amorçage de la série de paratonnerre nimbus R

[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
--------------------	--------	--------

Données commerciales

Code	77901410	
Description	R-TESTER	
Etat	Disponible	
EAN	8435297877929	
Position Tarifaire	8535.40.00	

Dimensions

Hauteur du produit	134.8	[mm]
Largeur du produit	76	[mm]
Longueur du produit	35	[mm]
Poids du produit	282	[gr]
Unité d'emballage	1	

Données générales

Certifications	CE	
Matériel d'isolation et classe d'inflammabilité	PA66; V-0 + UV	
Degré de protection du boîtier	IP 20	
Rang de temperature	-10 °C ... +60 °C	

Caractéristiques techniques

Protocole de communication Nimbus® R - R-TESTER	Radiofréquence	
Connexion nimbus® R - R-TESTER	Universel	
Portée du RF (Champ Ouvert)	>1000	[m]
Type de batterie	3x baterías AA LR-6 (Incluidas)	ES
Indication rouge fixe	Batterie R-TESTER faible	
Lumière clignotante verte	Comunicando con nimbus R (RF)	ES

Autres caractéristiques techniques

Langue	Espagnol, Anglais et Français	FR
--------	-------------------------------	----

Certifications

Valeur | Unités

Certifications

CE

Schémas de câblage

Dimensions



Adresse



Cirprotec, S.L.U.

Tel. (+34) 93 733 16 84

Fax. (+34) 93 733 27 64

sales-emea@cirprotec.com

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

nimbus R 15

77901401



Paratonnerre avec technologie de vérification à distance via télécommande universelle (pas inclus). Acier inoxydable AISI 316. Temps d'émission : 15 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77901401	
Description	nimbus R 15	
Etat	Disponible	
EAN	8435297878346	
Position Tarifaire	8535.40.00	
Dimensions		
Hauteur du produit	436.7	[mm]
Largeur du produit	171	[mm]
Poids du produit	4485	[gr]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	NF C 17-102:2011	
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	
Couleur du boîtier	Argent	
Matériel d'isolation et classe d'inflammabilité	Acier inoxydable 316 (paratonnerre) / ABS (module PV)	
Degré de protection du boîtier	IP 65	
Rang de temperature	-10 °C ... +70 °C	
Caractéristiques techniques		
Certifications (avance à l'amorçage)	LRIC	
Avance à l'amorçage	15	[µs]
Courant maximum supporté (10/350)	200	[kA]
Section minimale du câble	50	[mm ²]

Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	6	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Electronique de test intégrée	Oui	
Test à distance de la fonction d'avance d'amorçage nimbus® R	Avec le R-TESTER (Accessoire)	
Protocole de communication Nimbus® R - R-TESTER	Radiofréquence	
Connexion nimbus® R - R-TESTER	Universel	
Portée du RF (Champ Ouvert)	>1000	[m]
Indication visuelle du test	LED clignotante à haute intensité	
Indication rouge clignotante	Exécution des test	
Énergétiquement autonome	Oui	
Alimentation	Module PV et batterie Li-ion	
Orientation du module PV N/S	Réglage manuel (+/- 60°)	

Rayon de protection selon le modèle de paratonnerres (UNE 21186 / NFC 17-102)

Niveau I (h=3m)	D = 20 m	19	[m]
Niveau I (h=4m)	D = 20 m	25	[m]
Niveau I (h=5m)	D = 20 m	32	[m]
Niveau II (h=3m)	D = 30 m	22	[m]
Niveau II (h=4m)	D = 30 m	30	[m]
Niveau II (h=5m)	D = 30 m	37	[m]
Niveau III (h=3m)	D = 45 m	27	[m]
Niveau III (h=4m)	D = 45 m	36	[m]
Niveau III (h=5m)	D = 45 m	45	[m]
Niveau IV (h=3m)	D = 60 m	31	[m]
Niveau IV (h=4m)	D = 60 m	41	[m]
Niveau IV (h=5m)	D = 60 m	51	[m]

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	

Accessoires



Código	77902610
Referencia	P-ADAP D36,5
Description	Pièce d'adaptation Nimbus au mât, diamètre 36,5 mm.

Schémas de câblage

Dimensions



Adresse



Cirprotec, S.L.U.

Tel.(+34) 93 733 16 84
Fax.(+34) 93 733 27 64

sales-emea@cirprotec.com

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale

nimbus R 30

77901403



Paratonnerre avec technologie de vérification à distance via télécommande universelle (pas inclus). Acier inoxydable AISI 316. Temps d'émission : 30 us. NF C 17-102:2011; UNE 21186:2011; CTE SU8.

[Lien vers la page du produit](#)

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77901403	
Description	nimbus R 30	
Etat	Disponible	
EAN	8435297878384	
Position Tarifaire	8535.40.00	
Dimensions		
Hauteur du produit	486.7	[mm]
Largeur du produit	171	[mm]
Poids du produit	4605	[gr]
Unité d'emballage	1	
Données générales		
Normes de produits	NF C 17-102:2011	
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	
Couleur du boîtier	Argent	
Matériel d'isolation et classe d'inflammabilité	Acier inoxydable 316 (paratonnerre) / ABS (module PV)	
Degré de protection du boîtier	IP 65	
Rang de temperature	-10 °C ... +70 °C	
Caractéristiques techniques		
Certifications (avance à l'amorçage)	LRIC	
Avance à l'amorçage	30	[µs]
Courant maximum supporté (10/350)	200	[kA]
Section minimale du câble	50	[mm ²]

Largeur maximale de platine	30	[mm]
Largeur maximale de platine	25	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine	6	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine	2	[mm]
Electronique de test intégrée	Oui	
Test à distance de la fonction d'avance d'amorçage nimbus® R	Avec le R-TESTER (Accessoire)	
Protocole de communication Nimbus® R - R-TESTER	Radiofréquence	
Connexion nimbus® R - R-TESTER	Universel	
Portée du RF (Champ Ouvert)	>1000	[m]
Indication visuelle du test	LED clignotante à haute intensité	
Indication rouge clignotante	Exécution des test	
Énergétiquement autonome	Oui	
Alimentation	Module PV et batterie Li-ion	
Orientation du module PV N/S	Réglage manuel (+/- 60°)	

Rayon de protection selon le modèle de paratonnerres (UNE 21186 / NFC 17-102)

Niveau I (h=3m)	D = 20 m	29	[m]
Niveau I (h=4m)	D = 20 m	38	[m]
Niveau I (h=5m)	D = 20 m	48	[m]
Niveau II (h=3m)	D = 30 m	33	[m]
Niveau II (h=4m)	D = 30 m	44	[m]
Niveau II (h=5m)	D = 30 m	55	[m]
Niveau III (h=3m)	D = 45 m	38	[m]
Niveau III (h=4m)	D = 45 m	51	[m]
Niveau III (h=5m)	D = 45 m	63	[m]
Niveau IV (h=3m)	D = 60 m	43	[m]
Niveau IV (h=4m)	D = 60 m	57	[m]
Niveau IV (h=5m)	D = 60 m	71	[m]

Certifications	Valeur	Unités
Certifications	CE; BUREAU VERITAS	

Accessoires



Código	77902610
Referencia	P-ADAP D36,5
Description	Pièce d'adaptation Nimbus au mât, diamètre 36,5 mm.

Schémas de câblage

Dimensions



Adresse



Cirprotec, S.L.U.

Tel.(+34) 93 733 16 84
Fax.(+34) 93 733 27 64

sales-emea@cirprotec.com

www.cirprotec.com/fr

Copyright © Cirprotec, S.L.

Information légale