

Certificado Certificate



TÜVRheinland®



Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.

Certificado Nro. Certificate Nr.	RA 3984205 E (R1)
Informe de evaluación Nro. Evaluation report Nr.	E4181751 Z02
Nombre y dirección del titular del certificado Name and address of the certificate holder	Cylgem S.A. ANDALGALA 1624, Ciudad de Buenos Aires, 1440, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) TAX ID - if applicable	33-60905099-9
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	Cylgem SA Andalgalá 1624, Ciudad de Buenos Aires, C1440ENH, Argentina
Origen Origin	Argentina
Producto Product	INTERRUPTOR INTELIGENTE / Smartswitch
Designación Type Designation	Anexo I / Annex I
Marca comercial Trademark	Cylgem SA
Características principales Ratings and principal characteristics	Tensión Nominal : AC 110-220V; 50Hz Corriente Nominal (Salida) : Anexo I / Annex I Tipo de Protección : II
Información adicional (si es necesaria) Additional information (if necessary)	Este certificado anula y reemplaza al certificado RA 3984205 E This certificate withdraws and replaces certificate RA 3984205 E
Ensayado según Tested according to	IEC 60669-1: 2007 IEC 60669-2-1:2002
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	Shitsuke S.R.L. Carlos Pellegrini 460 (Ex Ruta 7), Luján, Buenos Aires, B6702LVJ, Argentina

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 18/3/2021
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 06/07/2021
Printed

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 12





TÜVRheinland®

**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución
S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 3984205 E (R1)

Designación Anexo I/ Annex I
Type Designation

Código	Corriente máxima por salida
45800	10A por canal
55800	10A por canal
65800	10A por canal
85118	10A por canal
45801	10A por canal; 14A en simultaneo
55801	10A por canal; 14A en simultaneo
65801	10A por canal; 14A en simultaneo
85119	10A por canal; 14A en simultaneo
45802	4A por canal
55802	4A por canal
65802	4A por canal
85120	4A por canal
45803	Corriente máxima por salida: 0,7A
55803	Corriente máxima por salida: 0,7A
65803	Corriente máxima por salida: 0,7A
85123	Corriente máxima por salida: 0,7A
45804	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
55804	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
65804	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
85112	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
PAI046	10A por canal
PAI045	10A por canal
PAI044	10A por canal
PAI043	10A por canal
PAI042	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI041	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI040	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI039	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI038	4A por canal
PAI037	4A por canal
PAI036	4A por canal
PAI035	4A por canal
PAI034	Corriente máxima por salida: 0,7A
PAI033	Corriente máxima por salida: 0,7A
PAI032	Corriente máxima por salida: 0,7A
PAI031	Corriente máxima por salida: 0,7A
PAI030	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).

Fecha de emisión: 18/3/2021
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 06/07/2021
Printed

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 12



**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución
S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.***Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 3984205 E (R1)**

PAI029	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
PAI028	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
PAI027	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
PAI026	4A por canal
PAI025	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI024	4A por canal
PAI023	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI022	4A por canal
PAI021	10A por canal; 14A en simultaneo
PAI020	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 1,4A).
PAI014	Corriente máxima por salida: 0,7A (Total: 2,8A).

Fecha de emisión: 18/3/2021
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 06/07/2021
Printed

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 12

OAA ✓
Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
OCP-003