



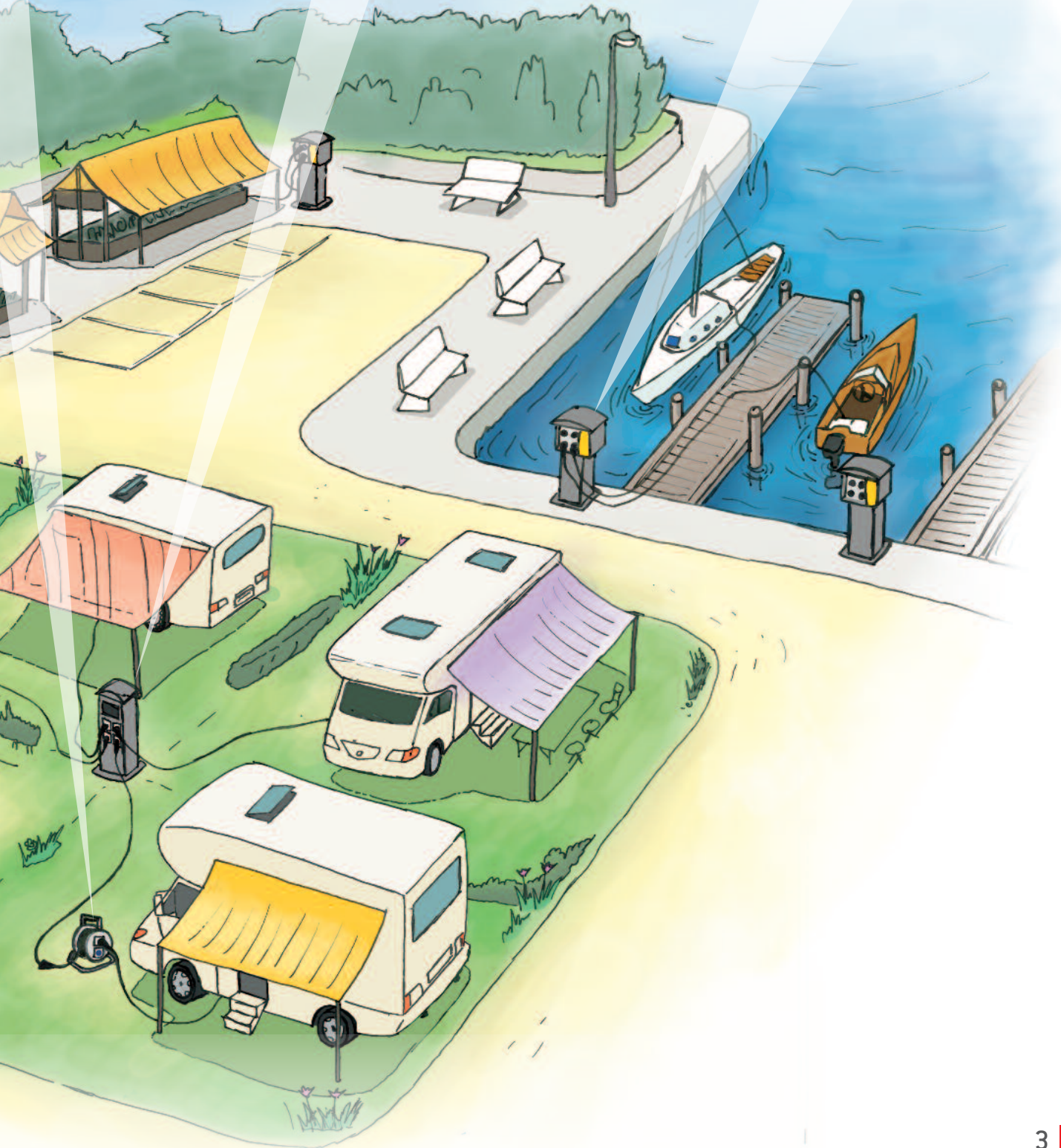
SERIE KIOSK

Torretas de servicio para camping, áreas públicas y puertos deportivos



Serie KIOSK





Serie KIOSK

TORRETAS DE SERVICIO



NORMAS DE REFERENCIA

CEI 64-8/7 sez. 708/711
IEC 60364-7-709
IEC 60364-7-711
IEC 60364-7-740
Instalaciones eléctricas.

CEI EN 61439-1
CEI EN 61439-7
Conjuntos de aparamenta.

VERSIONES

	Torretas DOMINO en chapa barnizada / acero INOX
	Torretas MBOX en chapa barnizada / acero INOX
	Torretas en material termoplástico SMART-K - SMART-C - SMART-X
	Torretas en material termoplástico (versiones antiincendio) SMART-K - SMART-C
	Torretas BLOCK en chapa barnizada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de uso:	-25°C +40°C
Grado de protección:	Plástico: IP56 Metal: IP66
Máxima temperatura ambiente de funcionamiento según normas de referencia:	+60°C
Clase de aislamiento:	Clase II (doble aislamiento) □
Material:	Chapa cincada / Acero INOX Termoplástico
Grado IK a 20°C:	IK10
Color plástico:	Azul - Verde - Amarillo - Rojo Blanco (No referencia RAL)
Placa de bornes alimentación:	Bajo pedido
Servicio hídrico:	Bajo pedido
Interruptores de protección:	Suministrado 6A bajo pedido otros tamaños

POSIBILIDAD DE CONFIGURAR OTRAS VERSIONES (SOBRE DEMANDA)

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Baja	Alta	Alta	Alta	Nula	Nula	Nula	Baja	Alta	Alta

■ CARACTERÍSTICAS TOMAS SERIE OPTIMA "SAFE-IN"



■ EL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD "SAFE-IN"

El dispositivo de seguridad **"SAFE-IN"** montado en las tomas industriales 16A constituye el elemento más innovador de la nueva Serie OPTIMA.

El dispositivo **"SAFE-IN"** actúa como la protección que se instala en las tomas domésticas, es decir, a través de un obturador adecuado, cierra la entrada de los alvéolos de la toma e impide el contacto accidental o voluntario de las partes bajo tensión de la toma con objetos delgados, como por ejemplo destornilladores o alambres.

Dicha protección representa una garantía de seguridad adicional, además de la suministrada por la tapa de muelle montada en las tomas móviles.

■ NIVEL DE SEGURIDAD

Las tomas de la Serie OPTIMA con dispositivo de seguridad **"SAFE-IN"** garantizan un mayor nivel de seguridad con respecto a las tomas industriales comunes, sobre todo en aquellos ambientes donde es posible la presencia de niños o de personas no instruidas con respecto a los peligros de la electricidad (áreas públicas, parques de juegos, camping, mercados al aire libre, etc.).

Las situaciones de peligro, ilustradas como ejemplos significativos en las figuras al lado, pueden ser resueltas gracias a las nuevas tomas de la Serie OPTIMA provistas del dispositivo de seguridad **"SAFE-IN"**.



■ LAS ÚNICAS TORRETAS DE SERVICIO CON GRADO DE SEGURIDAD AUMENTADA



Obturador de protección de los alvéolos para aumentar la seguridad contra los contactos directos. (Dispositivo de seguridad SAFE-IN).

Serie KIOSK

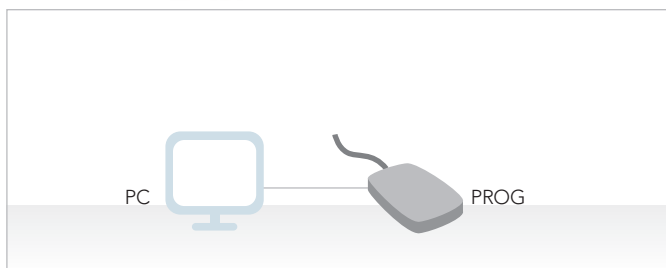
Sistemas de transmisión

■ STAND ALONE

Las estaciones no están conectadas entre sí y funcionan autónomamente. El administrador de las estaciones puede dejarlas en modalidad de recarga libre (FREE) o limitada a los usuarios habilitados (PERSONAL). A través el programador de tarjeta, el administrador puede condicionar la recarga en función de un tiempo determinado y del número de encendidos.



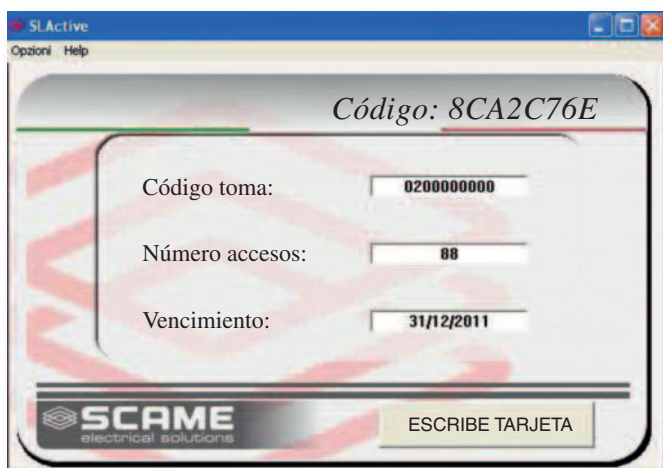
Programador y User Card en tecnología HF



ACTIVE CARD

Cada User Card puede programarse atribuyéndole una fecha de vencimiento y/o un número limitado de accesos a través del programador 208.PROG, a conectar al ordenador y el software SLActive suministrado.

Software SLActive



■ NET

Las estaciones están conectadas entre sí a un servidor local cuyo acceso es exclusivo al administrador de las estaciones. El servidor, además de ejercer la función de concentrador de datos, contiene el software estándar desarrollado en colaboración con nuestro socio GENERALE SISTEMI, con el cual se pueden gestionar los usuarios, la supervisión y la configuración de las estaciones, la contabilización de los consumos, etc. A través del programador de tarjetas, el administrador puede condicionar la recarga en función de un tiempo determinado y del número de accesos.

Los servicios están gestionados mediante un servidor local ubicado cerca de las torretas.



Servidor local con software de gestión standard

El sistema de gestión de las estaciones Scame no requiere la instalación de software para su funcionamiento porque el programa ya está presente en el servidor.


En la página web aquí reproducida se visualiza en tiempo real el estado de funcionamiento de las tomas de las estaciones conectadas.



BAJO PEDIDO SCAME PROPORCIONA SISTEMAS DE TELELECTURA Y TELEGESTIÓN DE LAS TORRETAS DE SERVICIO

■ VERSIONES DOMINO-OMNIA - IP66

Serie OMNIA




Bases empotrables	Descripción	Chapa	Acero
		TOMAS CON BLOQUEO	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5221-01	659.DB5221-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5241-02	659.DB5241-02
8	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5281-03	659.DB5281-03
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5241-04	659.DB5241-04
6 +2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5281-05	659.DB5281-05
	Estructura vacía de una cara	659.DA5041-00	659.DB5041-00
	Estructura vacía de dos caras	659.DA5081-00	659.DB5081-00

Protección con magnetotérmico diferencial 6A.
Dimensiones (mm): 487x1235x375.
- Con kit luz.

■ VERSIONES DOMINO-OPTIMA - IP66

Serie OPTIMA



Bases empotrables	Descripción	Chapa	Acero
		TOMAS CON SAFE-IN	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5121-01	659.DB5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5141-02	659.DB5141-02
8	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.DA5181-03	659.DB5181-03
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5141-04	659.DB5141-04
6 +2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.DA5181-05	659.DB5181-05
	Estructura vacía de una cara	659.DA5041-00	659.DB5041-00
	Estructura vacía de dos caras	659.DA5081-00	659.DB5081-00

Protección con magnetotérmico diferencial 6A.
Dimensiones (mm): 487x1235x375.
- Con kit luz.

Serie KIOSK

■ VERSIONES MBOX2-OMNIA - IP66

Serie OMNIA



Bases empotrables	Descripción	Chapa	Acero
		TOMAS CON BLOQUEO	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5221-01	659.MB5221-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5241-02	659.MB5241-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.MA5241-04	659.MB5241-04
	Estructura vacía de una cara	659.MA5041-00	659.MB5041-00

Protección con magnetotérmico diferencial 6A.

Dimensiones (mm): 560x1235x350.

- Con kit luz.

■ VERSIONES MBOX2-OPTIMA - IP66

Serie OPTIMA



Bases empotrables	Descripción	Chapa	Acero
		TOMAS CON SAFE-IN	
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5121-01	659.MB5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.MA5141-02	659.MB5141-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.MA5141-04	659.MB5141-04
	Estructura vacía de una cara	659.MA5041-00	659.MB5041-00

Protección con magnetotérmico diferencial 6A.



Dimensiones (mm): 560x1235x350.

- Con kit luz.

VERSIONES SMART-K EN MATERIAL TERMOPLASTICO - IP56

Serie OMNIA

Serie OPTIMA

Bases empotrables	Descripción	 	
		TOMAS CON BLOQUEO	TOMAS CON SAFE-IN
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SK5221-01	659.SK5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SK5241-02	659.SK5141-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.SK5241-04	659.SK5141-04
Estructura vacía SMART-K			659.SK5041-00

Protección con magnetotérmico diferencial 6A.



Dimensiones (mm): 340x810x260.

- Con kit luz.

VERSIONES SMART-C EN MATERIAL TERMOPLASTICO - IP56

Serie OMNIA

Serie OPTIMA

Bases empotrables	Descripción	 	
		TOMAS CON BLOQUEO	TOMAS CON SAFE-IN
2	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SC5221-01	659.SC5121-01
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SC5241-02	659.SC5141-02
3 +1	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~ IP66/IP67 3P+N+T 16A 380-415V~	659.SC5241-04	659.SC5141-04
Estructura vacía SMART-C			659.SC5041-00



Protección con magnetotérmico diferencial 6A.

Dimensiones (mm): 580x1400x450.

- Con kit luz.

VERSIONES SMART-X EN MATERIAL TERMOPLASTICO - IP56

Serie OPTIMA

Bases empotrables	Descripción	 	
		TOMAS CON SAFE-IN	
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~	659.SX5140-02	
Estructura vacía SMART-X			659.SX5040-00



Protección con magnetotérmico diferencial 6A.

Dimensiones (mm): 368x980x318.



- Sin kit luz.

Serie KIOSK


VERSIONES BLOCK - IP66

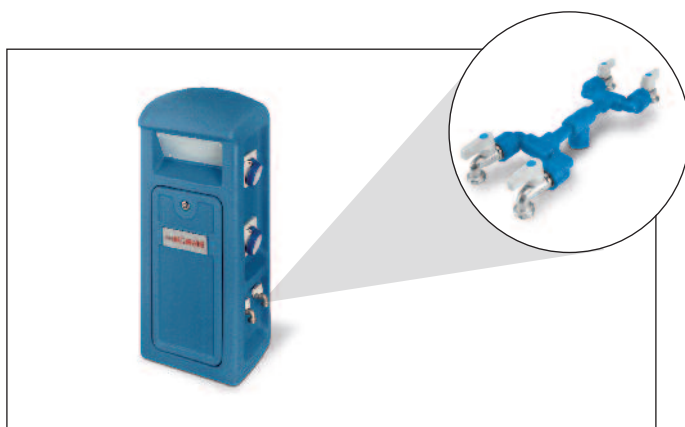
Bases empotrables	Descripción		
4	IP66/IP67 2P+T 16A 250V~		
	Estructura vacía BLOCK	659.BA5140-02	659.BA5040-00
Protección con magnetotérmico diferencial 6A. Dimensiones (mm): 400x1250x220.		- Sin kit luz.	

VERSIONES ANTIINCENDIO

	SMART-K	SMART-C
Versions		
Con extintor (no suministrado)	659.SKFIRE-E	659.SCFIRE-E
Con manguera UNI45 (suministrada)	659.SKFIRE-M	659.SCFIRE-M
- Sin kit luz.	- SMART-K Dimensiones (mm): 340x810x260 / extintor 6kg - SMART-C Dimensiones (mm): 580x1400x450 / extintor 9kg	

ACCESORIOS

	
Descripción	
Soporte base SMART-C	659.SCBASE
Soporte base SMART-K	659.SKBASE






Dispensadores disponibles también con servicio hídrico (bajo pedido).



■ CLAVIJAS Y TOMAS - IP66/IP67









Serie OPTIMA

Polos	Hz	Voltios	Color	h.		SAFE-IN
2P+T	50/60	200-250		6	218.1633	418.1663H
3P+T	50/60	380-415		6	218.1636	418.1666H
3P+N+T	50/60	346-415		6	218.1637	418.1667H



■ ADAPTADORES SIMPLES CON TOMA INDUSTRIAL - IP20



Serie ADAPTO

Clavija industrial	Base				
 IEC 60309 2P+T - 16A 250V~ - 6h		Italiano P17/11 (biv.)	16A 2P+T	 610.380	
		Italiano P17/11 (biv.)	16A 2P+T	610.370	
		Alemán	16A 2P+T		610.381
		French	16A 2P+T		610.374
		Ingles	13A 2P+T		610.375
		Ingles	15A 2P+T		610.376



■ ENROLLACABLES - IP55

Serie ROLLER330

Bases	Clavija 16A	Cables H07RN-F Tipos Metros	Tens. (V~)	
2 (2P+T)	2P+T	3x2,5 30 1800 3600	230	  746.3510-077



Serie KIOSK

TOMAS MÚLTIPLES

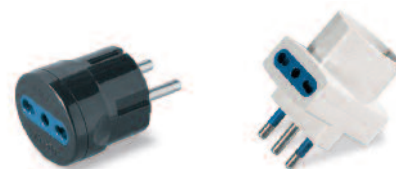
Serie BLUELINE



Tipo de bases	Clavija de entrada	Color	
	2P+T - 16A Italiano S17		160.238/C-N
	2P+T - 16A French		160.247/C-N
	2P+T - 16A Alemán		160.241/C-N

ADAPTADORES SIMPLES / MÚLTIPLES

Serie BLUELINE



Clavija	Base	Color	
2P+T - 16A Francés/Alemán	2P+T - 16A - Bivalente Italiano P17/11		146.361/N
2P+T - 16A Italiano S17	2-2P+T - 16A - Bivalente - Italiano P17/11 1-2P+T - 16A - Italiano P30		146.559



Para la gama completa de productos, consulte el catálogo SCAME.



ESTÁNDAR ITALIANO P30-16A
Alvéolos cubiertos
CEI 23-50



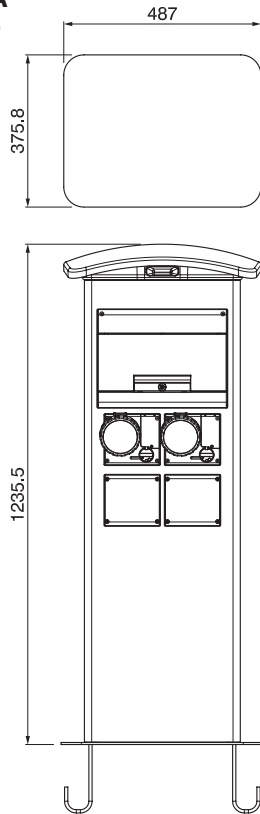
ESTÁNDAR FRANCÉS-ALEMÁN 16A
Alvéolos cubiertos



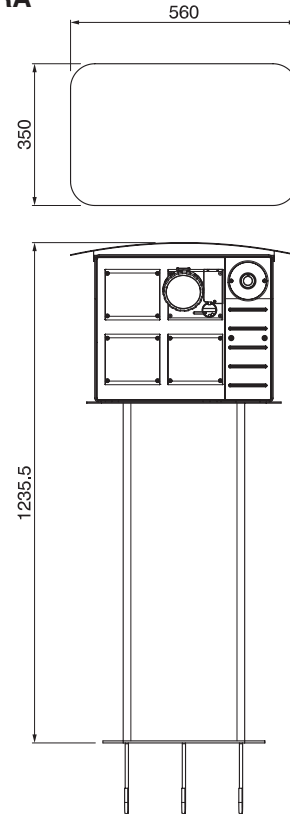
ESTÁNDAR ALEMÁN 16A
Alvéolos descubiertos

■ DIMENSIONES

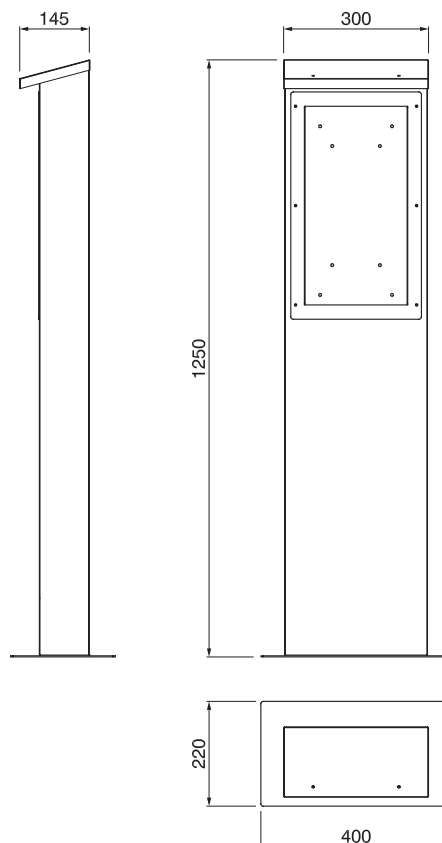
**ESTRUCTURA
CON DOMINO**



**ESTRUCTURA
CON MBOX**



ESTRUCTURA CON BLOCK

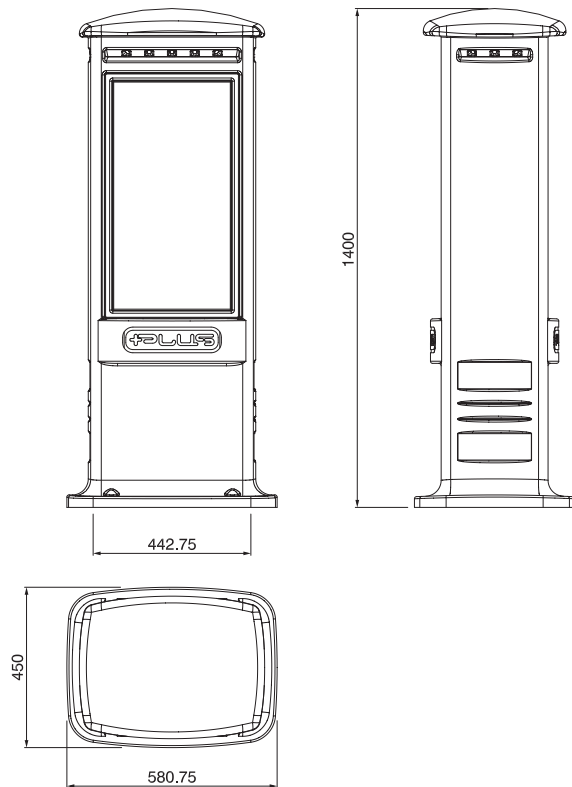


(Dimensiones en mm)

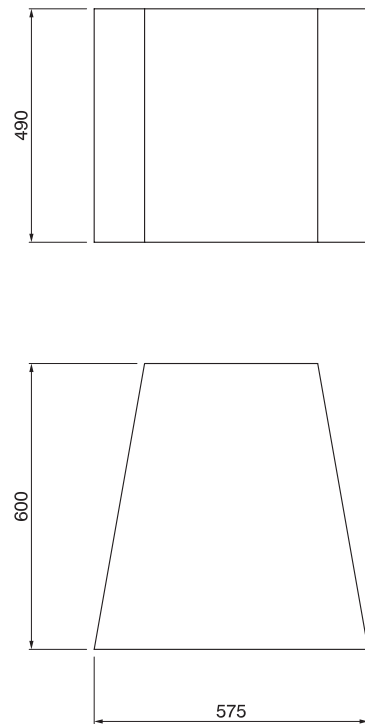
Serie KIOSK

DIMENSIONES

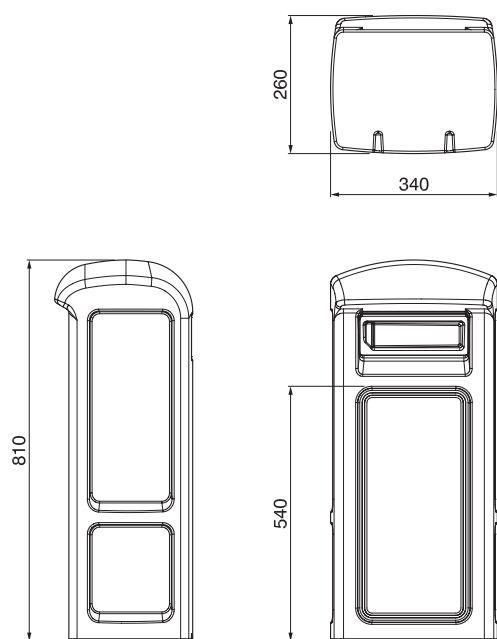
ESTRUCTURA SMART-C



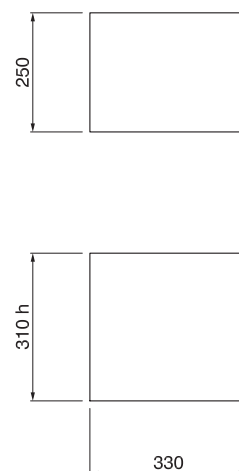
SOPORTE SMART-C



ESTRUCTURA SMART-K

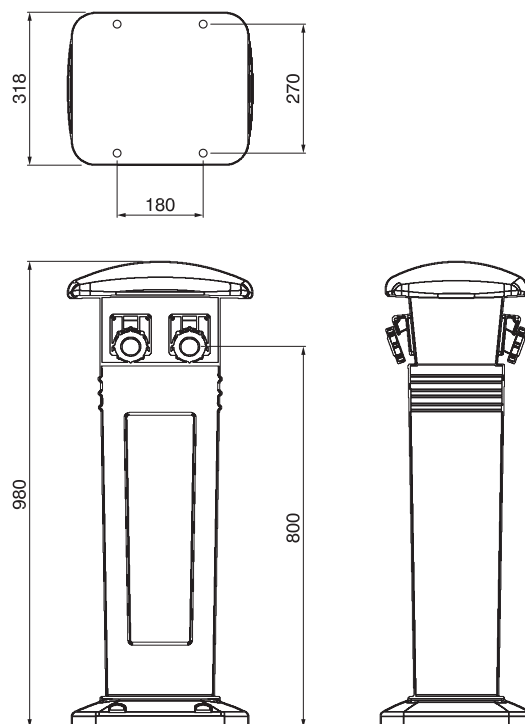


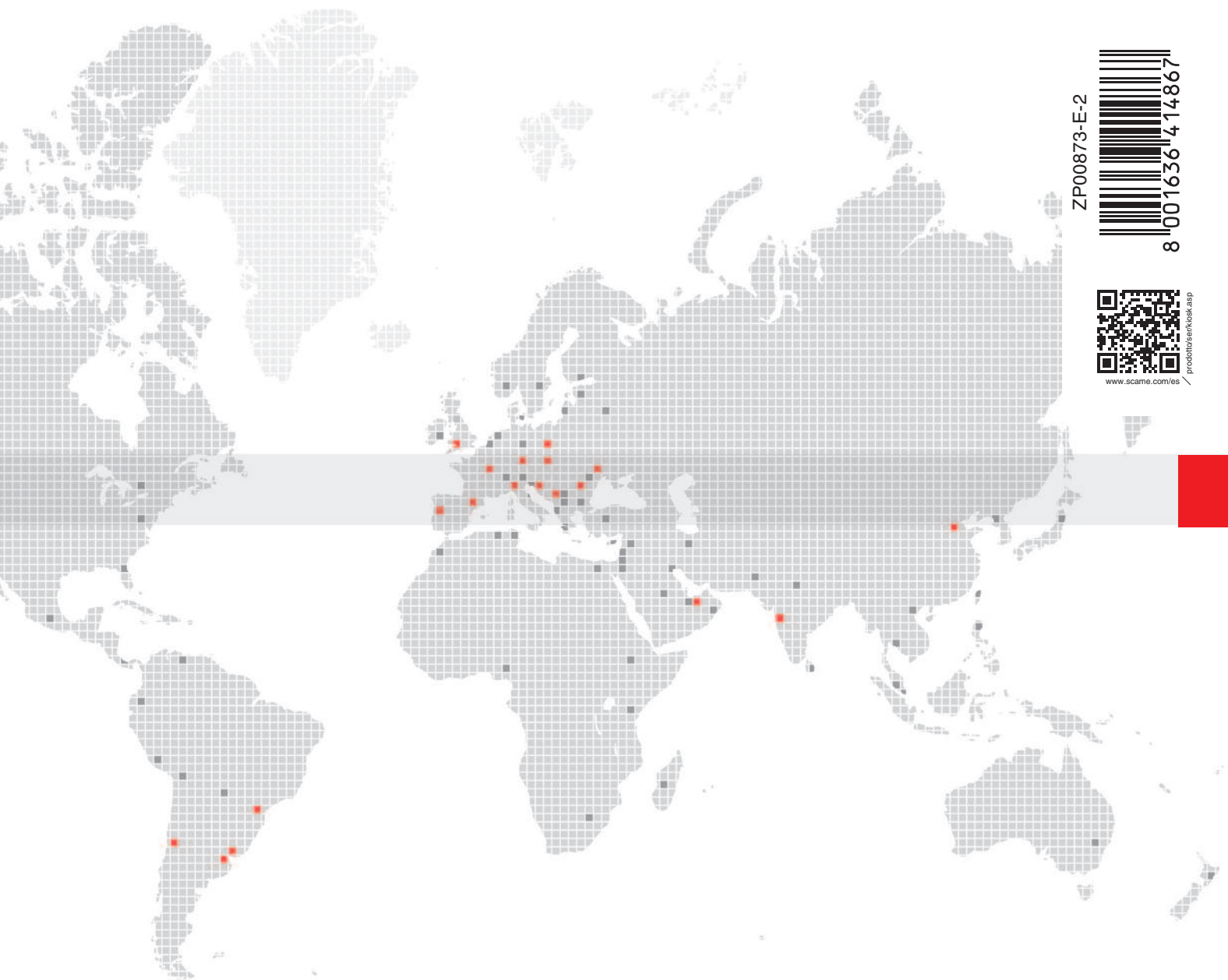
SOPORTE SMART-K



(Dimensiones en mm)

ESTRUCTURA SMART-X





ZP00873-E-2



www.scame.com/es /
prodotti/en/acc.asp

- SCAME-AR** Argentina
- SCAME-BR** Brazil
- SCAME-BUL** Bulgaria
- SCAME-CH** Chile
- SCAME-CN** China
- SCAME-CR** Croatia
- SCAME-CZ** Czech Republic
- SCAME-FR** France
- SCAME-IN** India
- SCAME-IT** Italy
- SCAME-PL** Poland
- SCAME-PT** Portugal
- SCAME-RO** Romania
- SCAME-SK** Slovakia
- SCAME-ES** Spain
- SCAME-UK** U.A.E.
- SCAME-UK** United Kingdom
- SCAME-UY** Uruguay
- SCAME-UA** Ukraine



ScameOnLine
www.scame.com
export@scame.com

SCAME PARRE S.p.A.
VIA COSTA ERTA, 15
24020 PARRE (BG) ITALY
TEL. +39 035 705000
FAX +39 035 703122

