

AUSILIARI PROFESSIONALI D'INSTALLAZIONE TECNODIMENSIONE

Esempio di una porta attrezzata
con dispositivi, elettrochiusure ed accessori

DISPOSITIVI

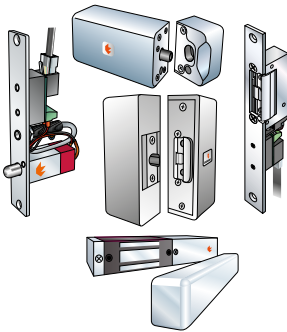
SEMAFORI, CITOFONI

TASTIERE A CODICE
LETTORI DI BADGE



ELETTROCHIUSURE

ELETTROCATENACCI
INCONTRI ELETTRICI
ELETTROMAGNETI

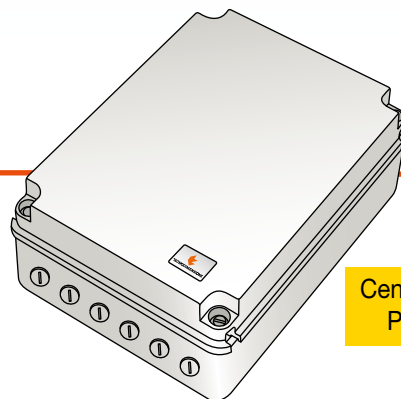
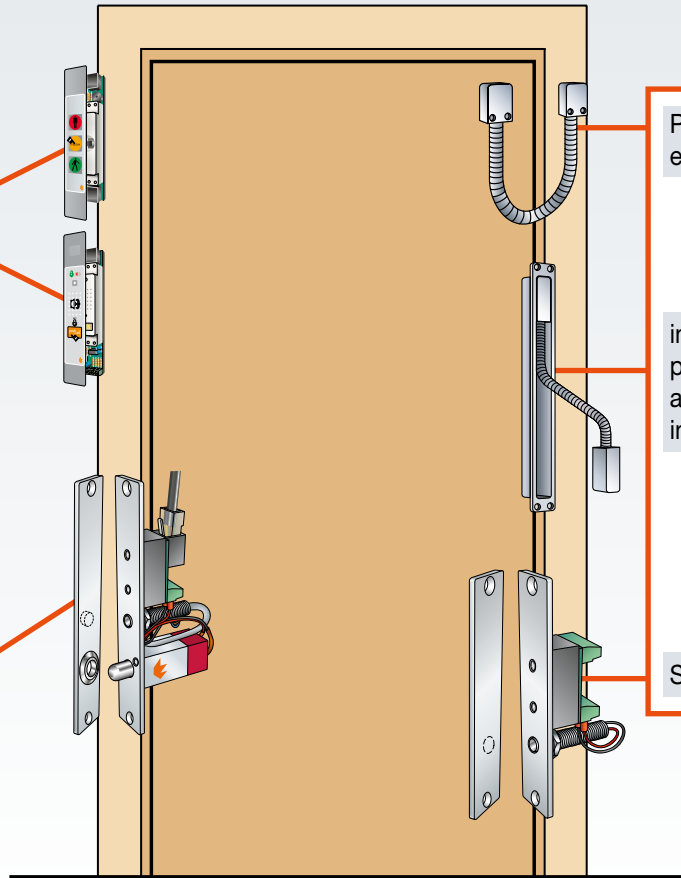


AUSILIARI

Ponticello passacavi
esterno "a vista"




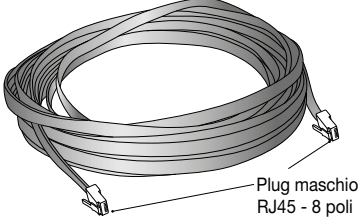
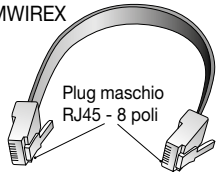
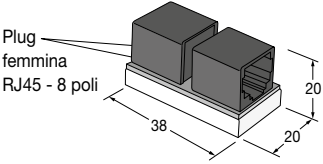
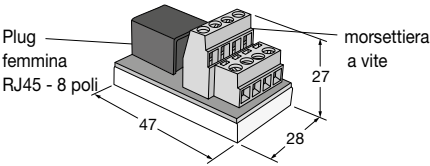
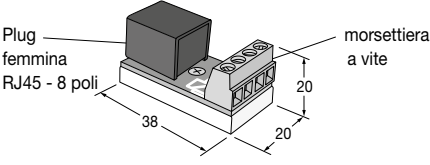
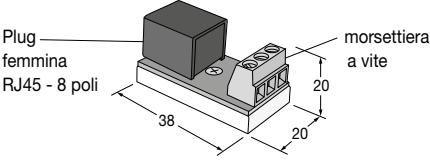
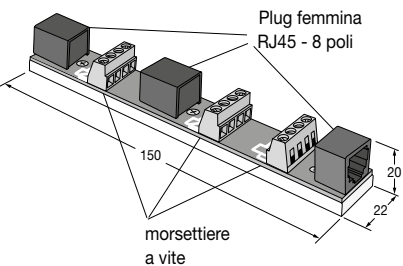
in alternativa
ponticello passacavi
a "scomparsa"
interno

Sensore stato porta

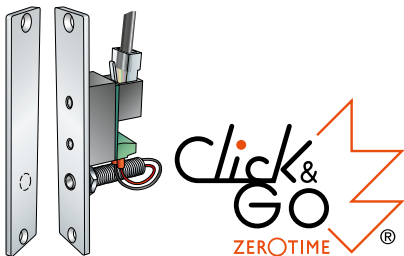


Centralina di gestione
PHARMATRONIX



	<h2 style="color: orange;">ACCESSORI</h2> <h3>per cablaggi strutturati & preindirizzati WIREX</h3> <p>con plug ad innesto rapido RJ45 - 8 poli in tecnica "Click&Go" per installazioni istantanee ZEROTIME</p>	Listino Prodotti Gennaio 2018  TECNODIMENSIONE®	
	MASTERWIREX	per ordinare 	Q.tà N°
		MODELLI	
Cavo MASTERWIREX  <p>Plug maschio RJ45 - 8 poli</p>	<p>Cavo di comando MASTERWIREX (per interconnessione semaforo con centralina Pharmatronix/Voxtronix) in versione "CLICK & GO" con 2 plugs terminali maschio/maschio RJ45 - 8 poli. Cavo piatto lunghezza standard 10 mt. Colore nero.</p> <p>Cavo idem c. sopra per interconnessione elettroserratura/centralina Cavo idem c. sopra per interconnessione ausiliari/centralina Cavo idem c. sopra per interconnessione sensori/centralina</p> <p>Nota: a richiesta (prezzo da definire) cavi su misura con lunghezza massima fino a 20 mt.</p>	034928WD 034928WL 034928WN 034928WS	
Ponticello TANDEMWIREX  <p>Plug maschio RJ45 - 8 poli</p>	<p>Ponticello TANDEMWIREX per accoppiamento 2 semafori (in assetto master/slave) in versione "CLICK & GO" con 2 plugs terminali maschio/ maschio RJ45 - 8 poli. Cavo piatto lunghezza standard cm. 20. Colore nero.</p>	034916W	
GIUNTO DUPLOWIREX  <p>Plug femmina RJ45 - 8 poli</p> <p>38 20 20</p>	<p>Giunto DUPLOWIREX costituito da 2 plugs femmina RJ45 - 8 poli per immediato prolungamento dei cavi WIREX.</p>	034918FFW	
Adattatore CONVERWIREX - versione 8  <p>Plug femmina RJ45 - 8 poli</p> <p>morsettiere a vite</p> <p>47 27 28</p>	<p>Adattatore CONVERWIREX per convertire l'uscita del cavo MASTERWIREX dotato di plug maschio RJ45 - 8 poli. Costituito da un plug femmina RJ45 - 8 poli e 8 corrispondenti morsetti a vite per cablaggio convenzionale. Conversione 8 poli RJ45 pin-to-pin su 8 morsetti a vite.</p>	034918W	
Adattatore CONVERWIREX - versione 4  <p>Plug femmina RJ45 - 8 poli</p> <p>morsettiere a vite</p> <p>38 20 20</p>	<p>Adattatore CONVERWIREX per convertire l'uscita del cavo MASTERWIREX dotato di plug maschio RJ45 - 8 poli. Costituito da un plug femmina RJ45 - 8 poli e 4 morsetti a vite per cablaggio convenzionale. Conversione 8 poli RJ45 → 3+3+1+1 su 4 morsetti a vite.</p>	034914W	
Adattatore CONVERWIREX - versione 3  <p>Plug femmina RJ45 - 8 poli</p> <p>morsettiere a vite</p> <p>38 20 20</p>	<p>Adattatore CONVERWIREX per convertire l'uscita del cavo MASTERWIREX dotato di plug maschio RJ45 - 8 poli. Costituito da un plug femmina RJ45 - 8 poli e 3 morsetti a vite per cablaggio convenzionale. Conversione 8 poli RJ45 → 3+2+3 su 3 morsetti a vite.</p>	034913W	
Adattatore DUALWIREX per porte a 2 ante  <p>Plug femmina RJ45 - 8 poli</p> <p>morsettiere a vite</p> <p>150 20 22</p>	<p>Adattatore DUALWIREX per controllo contemporaneo di ognuna delle 2 ante (costituenti una porta a doppia anta). All'adattatore possono essere collegati due rispettivi sensori reed di prossimità (sensore di controllo accostamento anta) e/o elettrochiusura equipaggiata di proprio sensore stato porta. Versione completa di plug ad innesto rapido RJ45 - 8 poli per collegamento istantaneo con cavi WIREX in tecnica "Click & Go".</p> <p>N.B.: Le morsettiere a vite insite nell'adattatore vengono utilizzate solo per cablaggi interni di conversione realizzati in fabbrica.</p>	034924W	

(quote espresse in mm)



SENSORI PROFESSIONALI DI PROSSIMITÀ

SLIM-PROXY

Con PLUG RJ45 - 8 poli ad innesto rapido per installazione facilitata e cablaggio istantaneo

Listino Prodotti
Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE®

Sensore Reed magnetico per incasso ad infilo con flangia e controflangia in alluminio anodizzato colore argento. Ideale per camere sterili "clean room".

per ordinare



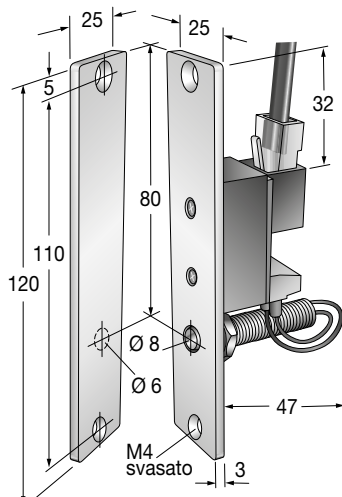
Q.tà

MODELLI

N°

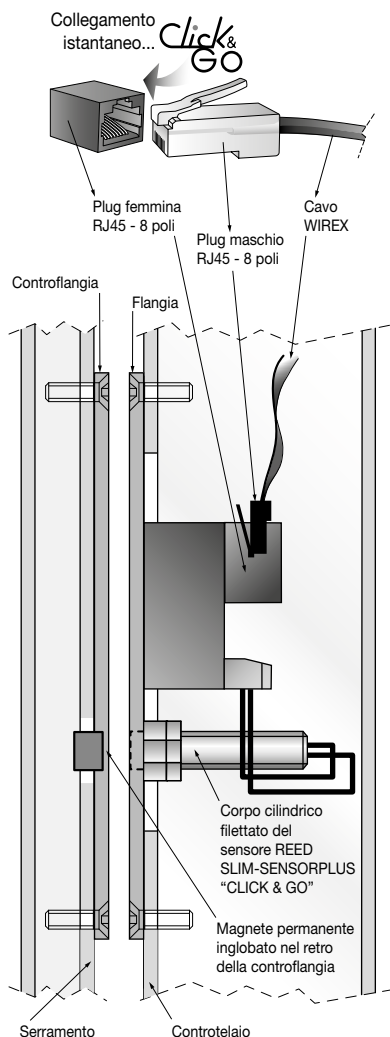
SLIM-PROXY "CLICK & GO"

Per incasso ad infilo



Quote espresse in mm

ESEMPIO DI INCASSO NEL SERRAMENTO



Sensore di prossimità da incasso per controllo accostamento porta da utilizzare in sistemi con logica a consenso "di intersegnalazione" (ovvero senza uso di elettrochiusure). Oppure per controllo accostamento anta inattiva di porte a doppia anta, sia in sistemi di intersegnalazione che di interblocco.

Modelli per alimentazione 12/24Vdc

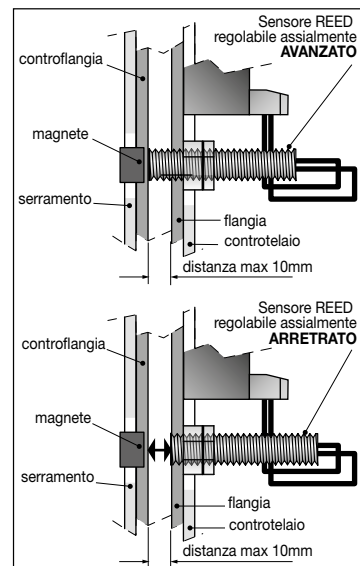
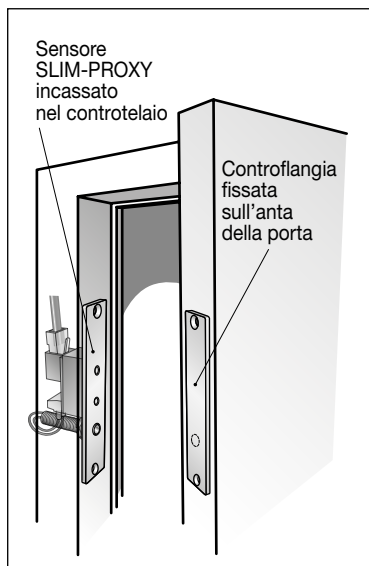
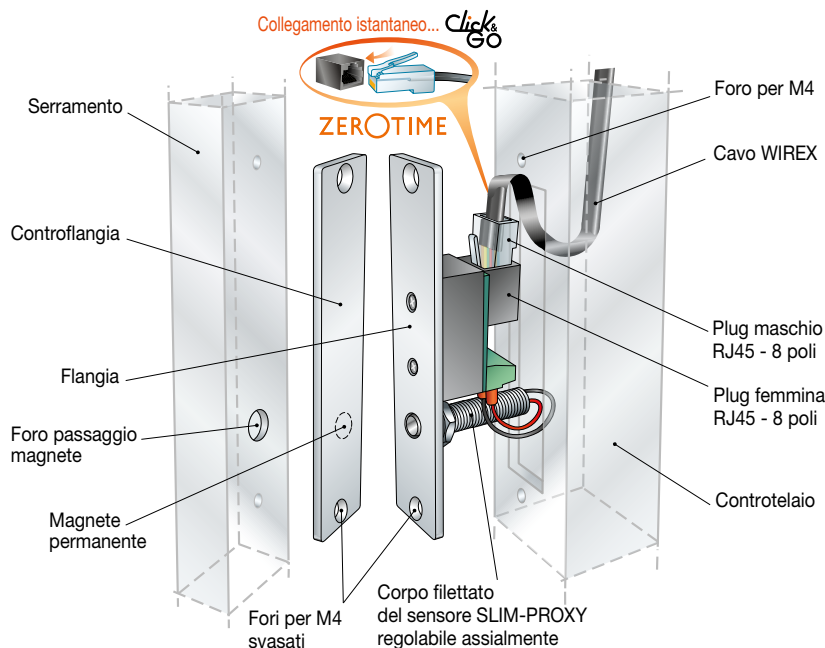
Sensore Reed per incasso ad infilo SLIM-PROXY in tecnica "CLICK & GO" con 1 plug connettore femmina RJ45-8 poli ad innesto rapido per collegamento istantaneo.

- Sensore Reed per controllo accostamento porta (regolabile assialmente).
- Contatti di uscita di scambio SPDT (liberi di tensione) portata 0,9/12V

Completo di flangia e controflangia in alluminio anodizzato "silver" e magnete permanente ad alto flusso inglobato nel retro della controflangia di riscontro.

032111WF

ESEMPI DI CABLAGGIO ISTANTANEO WIREX IN TECNICA "CLICK & GO"



AUSILIARI PROFESSIONALI PER PASSAGGIO CAVI

Listino Prodotti - Gennaio 2018

ponticelli antistrappo corazzati "passacavi" con guaina protettiva flessibile metallica per passaggio cavi tradizionali (non tipo WIREX) di trasferimento corrente da stipite a lato cerniere porta (per esempio per collegare l'elettrocatenaccio sulla porta, le maniglie sensibili, ecc.)



TECNODIMENSIONE[®]

per ordinare



Q.tà

N°

	SERIE	MODELLI		
MEDICABLEX 	CABLEX VERSIONE ESTERNA "A VISTA" ANTISTRAPPO Ponticello passacavi "medio" con guaina protettiva a spirale "nuda" flessibile in metallo zincato - Ø interno 9mm, lunghezza 30cm. Completo di 2 cappucci terminali in alluminio anticorrosione ricavato dal pieno anodizzato colore "argento" = F. Ponticello passacavi "medio" con guaina protettiva a spirale "nuda" flessibile in metallo zincato - Ø interno 9mm, lunghezza 30cm. Completo di 2 cappucci terminali in alluminio anticorrosione ricavato dal pieno anodizzato colore "brunito" = N.	MEDICABLEX MEDICABLEX	031301F 031301N	
Guaina a matassa 	Guaina "sciolta" a metraggio (matassa da 10mt) da tagliare in base alle esigenze. Tipo flessibile media a spirale "nuda" in metallo zincato. Ø esterno 13mm / interno 10mm (senza anello protettivo).		031305Z	(matassa 10 mt)
Cappuccio terminale medio M Anello protettivo medio M 	ACCESSORI PER GUAINA FLESSIBILE "SCIOLTA" Per guaina media (Ø interno 10 / esterno 13mm) Cappuccio terminale M di fissaggio guaina media. In alluminio anodizzato anticorrosione ricavato dal pieno - colore "argento" = F (confezione 1 pezzo). Cappuccio terminale M idem c. s. colore "brunito" = N (confezione 1 pezzo). Anello protettivo metallico M capicorda "antitaglio" - passaggio cavo Ø interno 9mm da avvitare nella guaina media - (confezione 10 pezzi).		031309F 031309N 031313B	(conf. 10 pz.)
Ponticello CABLEX-IN 	CABLEX-IN VERSIONE DA INCASSO "A SCOMPARSA" TIPO STANDARD universale sia per montaggio nel controtelaio che sull'anta Ponticello passacavi "a scomparsa" con guaina protettiva a molla in acciaio inox Ø interno 9mm - Ø esterno 13mm. Lunghezza molla 180mm (estendibile 25% c.a. per adattamento alla rotazione della porta). Vaschetta di contenimento da incasso interamente in alluminio anodizzato anticorrosione ricavato dal pieno. Colore "argento" = F. Versione universale per montaggio incassato indifferentemente nel controtelaio oppure all'opposto nell'anta. Ponticello passacavi "a scomparsa" idem c.s. ma con vaschetta di contenimento da incasso in alluminio anodizzato colore "brunito" = N.	CABLEX-IN CABLEX-IN	031302F 031302N	
Ponticello CABLEX-IN sensorizzato 	CABLEX-IN VERSIONE DA INCASSO "A SCOMPARSA" TIPO "SENSORIZZATO" con sensore di prossimità reed magnetico per monitoraggio "inaccessibile" di accostamento porta (per segnalazione porta aperta/chiusa). Ponticello passacavi "a scomparsa" sensorizzato con guaina protettiva a molla in acciaio inox Ø interno 9mm. Lunghezza molla 180mm (estendibile 25% c.a. per adattamento). Vaschetta di contenimento da incasso interamente in alluminio anodizzato anticorrosione ricavato dal pieno. Colore "argento" = F. Tipo speciale "sensorizzato". Completo di sensore prossimità reed magnetico con contatti di scambio SPDT 0,9A/12Vcc con 2mt di cavo a 3 fili. Ponticello passacavi "a scomparsa" sensorizzato idem c.s. ma con vaschetta di contenimento da incasso in alluminio anodizzato colore "brunito" = N.	CABLEX-IN CABLEX-IN	031302FZ 031302NZ	
DUAL-TERMINALS fori 3 MA per viti ancoraggio a superficie elemento base copertura fori 2,5 MA per viti bloccaggio del coperchio sulla base	DUAL-TERMINALS trimodulare in esecuzione Flexicon Con morsetti a vite per cablaggio convenzionale Elemento DUAL-TERMINALS ad 1 modulo con 6 morsetti di input e 6 morsetti di output speculari. E' ideale per accomunare in modo ordinato e compatto in un'unica morsettiera tutti gli arrivi e le partenze dei cavi dell'impianto. Inoltre apposite piazzole permettono di inserire all'occorrenza, con saldature, in modo professionale eventuali diodi, resistenze, ecc. E' completo di copertura di protezione ed isolamento per evitare contatti diretti. Appositi fori nella copertura permettono ogni tipo di fissaggio. Dimensioni ingombro copertura 50 x 25 x 20. Elemento DUAL-TERMINALS a 2 moduli idem c. s. ma con 12 morsetti di input e 12 morsetti di output speculari. Dimensioni ingombro copertura 100 x 25 x 20. Elemento DUAL-TERMINALS a 3 moduli idem c. s. ma con 18 morsetti di input e 18 morsetti di output speculari. Dimensioni ingombro copertura 150 x 25 x 20.		031501 031502 031503	

ACCESSORI

POWERBLOCK ALIMENTATORI PROFESSIONALI

Listino Prodotti
Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE®

per ordinare



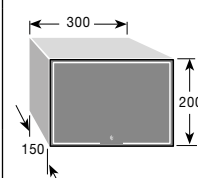
Q.tà
N°

MODELLI

GRUPPI ALIMENTATORI COMPLETI DI CARICA-BATTERIE

- Equipaggiati di dispositivo di protezione in caso di batterie con elementi in cortocircuito.
- Protezione contro cortocircuito sia elettronica che a fusibili rapidi.
- Incorporano trasformatore di sicurezza "sigillato".
- Nel trasformatore è inglobato disgiuntore termico "autoripristinante" con soglia di protezione a 110 °C (per sicurezza il trasformatore si disconnette totalmente dalla rete e quindi si reinserisce automaticamente al ritorno nelle condizioni normali).
- Completo di cavo lungo 1,5 mt con spina euro per rete 230Vca/ 50÷60Hz.

MINI-POWERBLOCK in armadietto



ESECUZIONE IN ARMADIETTO METALLICO PICCOLO da parete con portella avvitata. Vano porta batterie da 12 Vcc con capacità max 6Ah (oppure 2 x 1,9 Ah).

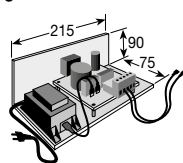
Alimentatore carica-batteria "in armadietto". Completo di trasformatore di sicurezza tipo "sigillato" con inglobato "disgiuntore termico" autoripristinante con soglia di protezione a 110 °C con cavo da 1,5 mt e spina euro per rete 230V/50÷60Hz - uscita 12 Vcc/2,7A totale.

Alimentatore carica-batteria "in armadietto" da parete. Completo di trasformatore di sicurezza tipo "sigillato" con inglobato "disgiuntore termico" autoripristinante con soglia di protezione a 110 °C con cavo da 1,5 mt e spina euro per rete 230V/50÷60Hz - 24 Vcc/1,5A totale.

034770A

034771A

MINI-POWERBLOCK "a giorno"



ESECUZIONE "A GIORNO" su supporto dissipatore a L con trasformatore (senza custodia, senza gabbia).

Gruppo stabilizzatore carica-batteria 12Vcc / 2,7A totale
Completo di trasformatore di sicurezza tipo "sigillato" con inglobato "disgiuntore termico" autoripristinante con soglia di protezione a 110 °C con cavo da 1,5 mt e spina euro per rete 230V/50Hz.

Gruppo stabilizzatore carica-batteria "a giorno".
Completo di trasformatore di sicurezza tipo "sigillato" con inglobato "disgiuntore termico" autoripristinante con soglia di protezione a 110 °C con cavo da 1,5 mt e spina euro per rete 230V/50Hz - 24 Vcc/1,5A totale.

S034770G

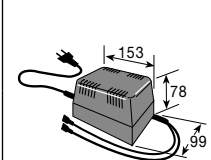
S034771G

NOTA: I prezzi indicati non includono le batterie di accumulatori (di Vs cura). Dovranno essere utilizzate idonee batterie ricaricabili al piombo "a gelatina solida" tipo sigillate (tipiche dei sistemi di allarme).

ALIMENTATORI STABILIZZATI (SENZA CARICA-BATTERIA)

- Equipaggiati di dispositivo di protezione PTC contro cortocircuiti.

MICRO-POWERBLOCK



ESECUZIONE COMPATTA in custodia di termoplastica nera antiurto da parete (e/o da banco).

Completa di 1 cavo da 1,50 mt con spina euro per 230Vca/50÷60Hz. Uscita 12Vcc con cavo 2 conduttori a faston.

Alimentatore stabilizzato con protezione PTC contro cortocircuiti. Uscita 12Vcc - portata 1,2A per funzionamento continuo.

034779B21