



Lampade di Emergenza
 Rilevazione incendi
 Sistemi rilevazione gas
 Sistemi di allarme
 Termoregolazione
 Controllo accessi Hotel

The company is certified by:



Objectively True
 ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 90001



for a safer world!

www.olympia-electronics.gr



European
 manufacturer



OlympiaElectronics
 International



olympiaelectronics
 @olympiaelectro



Olympia Electronics



OlympiaElectronics

Dal
1979

L'AZIENDA

Produttore di sistemi elettronici innovativi di sicurezza con 185 dipendenti e il 10% delle risorse umane nel Dipartimento Ricerca e Sviluppo (R&D).

Forte presenza in oltre 72 paesi in tutto il mondo.

100% azienda Greca.

Con prodotti certificati secondo la normativa europea.

Dedizione e

QUALITÀ

OLYMPIA ELECTRONICS S.A. punta sulla qualità, per questo negli ultimi anni ha adottato delle procedure di ispezione e di produzione per fornire al mercato prodotti totalmente conformi alle normative europee (EN).

Nei nostri prodotti sono stati assegnati certificazioni da diversi laboratori come LLOYD'S, BSI, LPCB, H.E.E.Q.A.C., EVPU ecc.

Alcuni dei nostri

PROJECTS

AEROPORTI (GRECIA)

Heraklion, Chania, Sitia, Lefkada, Thessaloniki, New Aghialos, Mykonos

OSPEDALI (GRECIA)

General University Hospital of Larissa, Paidon Pentelis, Henry Dunant Hospital Center, Evaggelimos

TUNNEL (GRECIA)

National Road of Athens - Thessaloniki, National Road of Athens - Kalamata, Egnatia Odos, Underwater tunnel Aktio - Preveza, Rio - Antirio Bridge.

VARIE INSTALLAZIONI (GRECIA)

Helicopter Base of Marathon, Olympic Village, Olympic games committee, Stadium of Eirinis & Filias, Technological Institute of Heraklion, University of Chania, Shopping Mall SATURN / Thessaloniki, Macedonian Thrace Brewery SA / Komotini, TAP / Cosmos Offices Thessaloniki.

HOTEL (GRECIA)

Grand Serai / Ionnina, Grand Hotel /Thessaloniki, Mediterranean Palace Hotel / Thessaloniki, Mediterranean Village / Katerini, Caldera Palace / Heraklion Crete, Hilton / Athens, Pentelikon / Athens, King George / Athens, Hotel Grande Bretagne / Athens, Sofitel (airport) / Athens.

AEROPORTI (INTERNAZIONALI)

Arlanda Airport / Sweeden
Landvetter Airport / Sweeden
Lisbon Airport / Portugal
New Delhi Airport / India
Frankfurt Airport / Germany
Doha International airport / Qatar

HOTEL (INTERNAZIONALI)

Hotel Asplund / Sweeden, Movenpick / Petra, Jordan, Le Royal Hotel / Dbayeh, Libanon, Desert Night Camp / Oman

VARIE INSTALLAZIONI (INTERNAZIONALI)

Frescati university library / Sweeden, Happel Stadium / Vienna, Austria, Schwerin metro / Germany, Better Life Appliances for Cayen Tower/ Dubai, Hushagsgymnasiet school / Sweeden, Sportsarena Änglagården / Sweeden, Twin Tower / Libanon, Kadrah Grid Station / Oman, ARGO OFFICES / Prague, Czech Republic, Prioritet Serneke Arena / Sweeden, Press conference center of the Olympic Games Rio/Brazil

CENTRI COMMERCIALI (INTERNAZIONALI)

Armada shopping center / United Kingdom, Solaris shopping center / Estonia, Bergvik shopping center / Sweeden, El Corte Inglés / Spain, Shopping center Mittl city / Sweden.



olympiaTM
electronics

SAFETY & SECURITY SYSTEMS

for a safer world!



European
manufacturer

EXPORT

Esportiamo in
72 paesi
nel mondo

- ◆ Unione Europea
- ◆ Est Europa e Russia
- ◆ Asia e paesi del Golfo
- ◆ Africa
- ◆ U.S.A.
- ◆ Islanda



APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



SLIM LIGHT
GR-8/leds
Permanente (SA) /
Non permanente (SE)



SLIM LEDs LIGHT
GR-2100/ST/M,
GR-2100/ST
GR-2100/OPAL
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autonoma /
Autotest
Base in legno, disponibile in tre diversi colori



SLIM LIGHT
GR-2000
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest



EASY LIGHT
GR-3xx
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autonoma /
Autotest / CBS



WEATHER LIGHT
GR-9xx
Permanente (SA) /
Autotest /
Supercapacitiva



WEATHER LIGHT
GR-19xx
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest /
Autonoma /
CBS



SKYLINE
Permanente (SA) /
Autotest

10
anni
di garanzia

innovativa
senza
batterie

L'utilizzo di supercondensatori come supporto di immagazzinamento dell'energia, al posto delle batterie convenzionali, è la soluzione più moderna e sofisticata negli apparecchi di illuminazione di emergenza.



TETRAGONO LIGHT
Non permanente (SE) /
Autotest



SPOT LIGHT
Non permanente (SE) /
Autotest /
Autonoma /
CBS

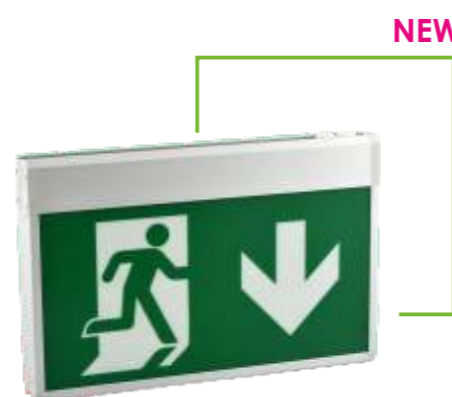
APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



ECO LIGHT
KLD, KLR
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest /
Autonoma /
CBS



BAU LIGHT GR-75x/ST/xx
Non permanente (SE) /
Autotest



LED LIGHT BOX
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest /
Autonoma /
CBS



ECO LIGHT
CLD
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest



ECO LIGHT
PLD-25
Permanente (SA) /
Autotest /
Autonoma /
CBS



ECO LIGHT
ZLD
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest /
Autonoma /
CBS



3D LIGHT
for tunnels
Permanente (SA) /
Non permanente (SE) /
Autotest



POWER LIGHT
GRL
Non permanente (SE) /
Autotest



APPARECCHI PER
ILLUMINAZIONE
DI EMERGENZA

VANTAGGI DEL CBS

230V AC & 24V DC SISTEMI A BATTERIE CENTRALIZZATO

Migliore efficienza energetica rispetto ai sistemi autonomi.

Bassi costi di manutenzione Le batterie in un sistema CBS si trovano nel pannello principale. Ciò consente di risparmiare molto tempo e denaro durante la manutenzione, per ispezione o per quando è necessario sostituire le batterie.

Ispezione più efficace Con i pannelli CBS hai la possibilità di ispezionare il funzionamento di tutte le lampade dal pannello principale. L'autotest fornisce informazioni relative allo stato corrente dell'installazione.

I costi delle lampade CBS è paragonabile alle lampade autonome. Pertanto, il costo a lungo termine potrebbe essere significativamente diminuito per la riduzione dei costi di manutenzione dei sistemi CBS.

230V AC SISTEMA A BATTERIE CENTRALIZZATO

Centrale 300VA/1h o 100VA/3h
Richiede 2 batterie 12V/33Ah

GR-9500/300/4 4 circuiti lampade
GR-9500/300/8 8 circuiti lampade

Centrale 600VA/1h o 200VA/3h
Richiede 2 batterie 12V/55Ah

GR-9500/600/8 8 circuiti lampade

Periferiche

GR-9510 4 zone circuiti lampade
scheda di estensione
230V / 300 VA

GR-8530 Scheda ETHERNET

24V DC SISTEMA A BATTERIE CENTRALIZZATO

Centrale 300W/1h o 100W/3h
Richiede 2 batterie 12V/33Ah

GR-8500/300/4 4 circuiti lampade
GR-8500/300/8 8 circuiti lampade
GR-8500/300/12 12 circuiti lampade
GR-8500/300/16 16 circuiti lampade

Centrale 600W/1h o 200W/3h
Richiede 2 batterie 12V/55Ah

GR-8500/600/8 8 circuiti lampade
GR-8500/600/16 16 circuiti lampade

Periferiche

GR-8510 4 zone circuiti lampade
scheda di estensione
24V / 300 W

GR-8530 scheda ETHERNET

SISTEMI ANTINCENDIO
INDIRIZZATI E
CONVENZIONALI



**CENTRALI
ANTINCENDIO
INDIRIZZATE**

BSR-2104 & BSR-2114
Centrali antincendio
a 2 o 4 loop indirizzabili,
96 zone espandibili.



BSR-2000
Pannello
ripetitore
per centrali
BRS-21xx



EVPU



BS-531 IP42C
Sirena 88db
BS-531/1/WP IP65
Sirena con
lampeggiante



BSR-5036/A
KIT BSR-5036/A/WHCP-BBR
Pulsanti manuali indirizzati



**SISTEMI
ANTINCENDIO
CONVENZIONALI**

BS-1619
KIT antincendio



BS-655
Rivelatore ottico
di fumo



**BS-1638, BS-1642,
BS-1646**
Centrali antincendio
8, 12 e 16 zone



**BS-1632, BS-1634
BS-1636**
Centrali antincendio
con 2, 4 o 6 zone



SISTEMI RILEVAZIONE GAS

IP30



CENTRALE RILEVAZIONE GAS ANALOGICA

BS-304, BS-308, BS-312, BS-316
Centrali 4 -16 ingressi per sensori Gas 4-20mA

IP65



TS-282/x
Rilevatore Gas, da esterno: GPL, Gas naturale, Monossido di carbonio, Ammoniaca

IP55



II 2 G Ex d IIC T6 Gb, -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

TC100N/xxx
Rilevatore di sostanze esplosive: GPL, Gas naturale, Vapori di benzina, Gasolio e Diesel



II 2 G Ex d IIC T6 Gb, -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

TS-293/x
Rilevatore di sostanze esplosive

NEW

IP65



BS-375/WP/A
Rilevatore di GPL, da esterno, con relè (24V)

BS-377/WP/A
Rilevatore autonomo di GPL, da esterno, con relè (230V)

IP66



BS-658
Rilevatore di Monossido di Carbonio (24V ±25%)

NEW

IP65



BS-376/WP/A
Rilevatore da esterno di Gas naturale, Metano con relè (24V)

BS-378/WP/A
Rilevatore autonomo, da esterno, di Gas naturale, Metano con relè (230V)

IP40

IP42



BS-694
Rilevatore di GPL, con uscita relè 12V DC

SISTEMI DI ALLARME



OLYMPIA ALARM
MOBILE APPLICATION
(i-Olympia)

BS-468/A/WL/KIT KIT ALLARME WIRELESS

BS-468/A/WL Centrale allarme wireless espandibile con BS-479
BS-477/SL Tastiera wireless con LCD display retroilluminato
BS-475 Sirena esterna wireless con alimentazione solare e batteria A-1210
BS-470 Rilevatore wireless a raggi infrarossi
BS-471 Contatto magnetico wireless per porte e finestre
BS-429/W Contatto magnetico filare per porte e finestre
RF-467 Radiocomando per inserire/disinserire l'allarme
RF-468/A Ricevitore wireless 433MHz
BS-479 Scheda per espansione zone
A-986 Batteria 12V/7Ah
PC-468/A Software e cavo USB per l'installazione



OLYMPIA ALARM
MOBILE APPLICATION
(i-Olympia)

BS-468/A/KIT KIT ALLARME

BS-468/A/KEYPAD Centrale allarme con tastiera BS 466/A
BS-413 Sirena con lampeggiante autonoma a batteria A-989 12V 1,3Ah
BS-405/A Rilevatore a raggi infrarossi
BS-429/W Due contatti magnetici NC (bianchi)
A-986 Batteria 12V /7Ah
PC-468/A Software e cavo USB per l'installazione
A-989 Batteria Pb 12V/1,3Ah



OLYMPIA ALARM
MOBILE APPLICATION
(i-Olympia)

BS-458/KIT KIT ALLARME

BS-458 Centrale allarme completa di sirena e tastiera
BS-413 Sirena con lampeggiante autonoma a batteria A-989 12V 1,3Ah
BS-405/A Rilevatore a raggi infrarossi
BS-429/W Due contatti magnetici NC (bianchi)
A-989 Batteria Pb 12V/1,3Ah
A-986 Batteria 12V /7Ah
PC-468/A Software e cavo USB per l'installazione





CONTROLLO ACCESSI HOTEL



IP65

RF-52/A/D
Lettore tessere RFID da esterno con indicazione del numero della camera per RF-54/A



IP65

RF-52/A
Lettore tessere RFID con tasca da esterno per RF-54/A



RF-53/A
Lettore tessere con tasca per RF-54/A



RF-50/T
Tessere personalizzate per attivazione della luce e aria condizionata:
RF-52/A
RF-52/A/D
RF-53/A



RF-54/A
Centrale di comando per serratura, luce e aria condizionata (2x25A)



RF-57/A
Centrale di comando per luce e aria condizionata

- Installazione facile.
- Programmazione semplice e veloce.
- Capacità di programmare fino a 20 tessere per il personale con accesso in tutte le stanze (RF-54/A).
- Capacità di programmare fino a 20 tessere cliente con attivazione luce e aria condizionata allo stesso tempo (RF-54).
- Il sistema è autonomo e non richiede comunicazioni di rete con il resto dell'hotel.
- Il lettore RF-52 A è da esterno con protezione IP 65.
- Nelle tessere RF-50 è possibile realizzare una stampa laser del logo dell'hotel e del numero della camera (RF-50/T).
- La centrale di controllo RF-54/A, a barra DIN, ha di serie 2 relè 230V AC / 25A e 1 uscita per serratura elettrica 12V AC / DC-1,5A.



TERMOREGOLAZIONE



NEW

Wi Fi

BS-850 KIT
BS-851 KIT

WiFi Cronotermostato programmabile a batterie (2 alcaline AA)



OLYMPIA ELECTRONICS THERMOSTAT



BS-818/KIT
(con uscita caldaia)
BS-819/KIT
(con uscita caldaia e boiler)

Wireless Cronotermostato programmabile freddo/caldo a batterie

25%
economy

- Design elegante
- Sottile, solo 27mm
- Programmazione facile
- Programmazione settimanale o giornaliera
- Display LCD multifunzionale con retroilluminazione
- Funziona con 2 batterie alcaline AA



BS-812

Cronotermostato programmabile a batterie



BS-841

Cronotermostato da incasso per caminetto programmabile con regolazione della velocità



BS-840

Cronotermostato per caminetto programmabile con regolazione della velocità



BS-844/2

Cronotermostato da incasso programmabile per caldaie a legna