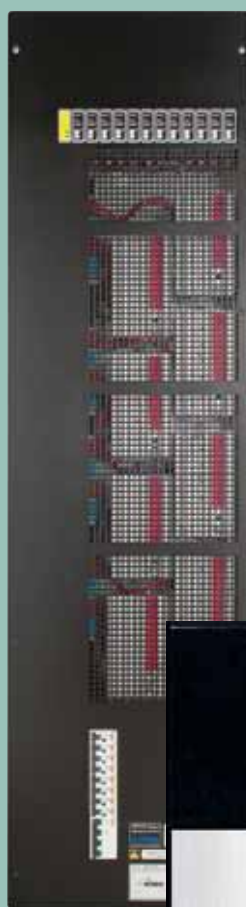


GRAFIK Eye® 4000 | controllo dell'illuminazione per spazi commerciali



Sistema di controllo dell'illuminazione GRAFIK Eye® 4000

Il sistema di controllo dell'illuminazione Lutron GRAFIK Eye® Serie 4000 è progettato per fornire funzioni di accensione/spegnimento e dimmerazione delle lampade, oltre al controllo della luce esterna. È l'ideale per ambienti modulari, spazi di vendita, aree pubbliche e zone polifunzionali. Tutte le soluzioni sono personalizzabili, per soddisfare le specifiche esigenze del cliente.

Louis Vuitton – Cannes, Francia



Crea la giusta ambientazione per qualsiasi evento.

Con un unico pulsante è possibile richiamare le scene di illuminazione preimpostate.



Dutournier – Parigi, Francia

Adattare il controllo per spazi modulari

In ambienti modulari di grandi dimensioni è essenziale la massima flessibilità per adattare l'illuminazione alla posizione dei divisori mobili.



Novotel – Parigi, Francia

Controllo dell'illuminazione architettonica e teatrale con un unico sistema.

È possibile trasferire temporaneamente il controllo del sistema di illuminazione ad una consolle per uso teatrale per gestire eventi speciali.



Grünwald Musikschule – Monaco, Germania

Da un unico fornitore globale controllo dell'intensità luminosa, On/Off e tende motorizzate

Prestazioni superiori

Con l'esclusiva tecnologia brevettata Lutron RTISS™ (Real-time Illumination Stability System), i livelli di illuminazione sono mantenuti costanti anche in caso di variazioni delle condizioni di alimentazione.

Affidabilità

Lutron garantisce un design, controllo qualità, prestazioni e servizi senza pari nel proprio settore. I sistemi multipli ridondanti assicurano il funzionamento ininterrotto.

Assistenza unica

I team Lutron di assistenza e gestione progetti sono pronti ad aiutarvi nella progettazione e nella scelta del sistema di controllo dell'illuminazione più adatto per il vostro progetto.

La nostra organizzazione globale di assistenza presso il cliente è in grado di effettuare la programmazione e la messa in funzione dei sistemi.

Opzioni di comando

È disponibile una vasta gamma di stili, colori e finiture per i dispositivi di controllo. Un software ad-hoc funzionante su PC facilita la configurazione, consente la memorizzazione dei dati, l'integrazione dell'orologio di sistema e di funzioni di sequenziazione.

Integrazione

È possibile incorporare nel sistema sensori di presenza, crepuscolari, tende motorizzate, schermi di proiezione, strumentazione DMX, touch-screen e molti altri tipi di dispositivi.



Hilton Hotel – Barcellona, Spagna

Indice

Introduzione | 2-3

sistema di controllo dell'illuminazione | 4-5

accessori | 6-7

colori e finiture | 8-9

caratteristiche e software all'avanguardia | 10-11

Hotel Kudamm – Berlino, Germania



Sistema di controllo dell'illuminazione per progetti comprendenti fino a 64 zone di illuminazione

Il sistema di controllo dell'illuminazione GRAFIK Eye® 4000 è l'ideale per i seguenti tipi di applicazioni:



Sale conferenze



Atri



Spazi di vendita



Luoghi di culto



Centri commerciali



Scuole

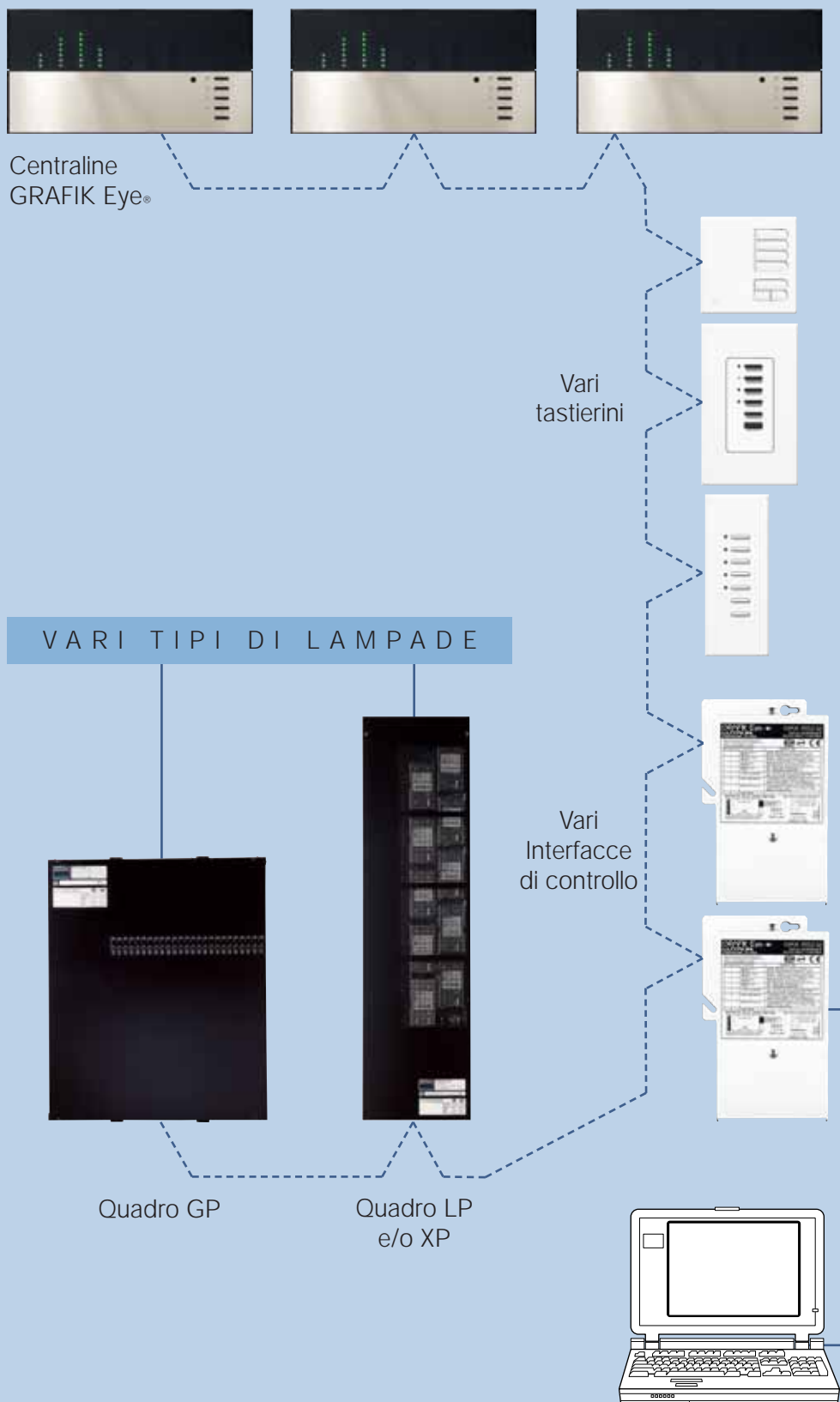
Sistema tipico

- Centraline GRAFIK Eye®.
- Quadri di regolazione GP e/o LP con tecnologia RTISS™ (Real-Time Illumination Stability System) per la regolazione dei punti luce.
- Quadri di commutazione XP con tecnologia Softswitch™ per l'accensione e lo spegnimento delle luci.
- Software di configurazione tramite PC per la modellizzazione e le strategie di controllo dell'illuminazione.
- Tastierini a bassa tensione per il controllo locale.

Opzioni

- Moduli ingressi/uscite a contatti per l'integrazione con sensori di presenza, crepuscolari, dispositivi di oscuramento delle finestre/schermi di proiezione.
- Controllo dei sistemi di oscuramento delle finestre per regolare l'apporto di luce naturale.
- Integrazione con DMX.
- Integrazione RS232.
- Orologio astronomico.
- Indicatore stato divisori.

GRAFIK Eye® 4000 - Schema del sistema

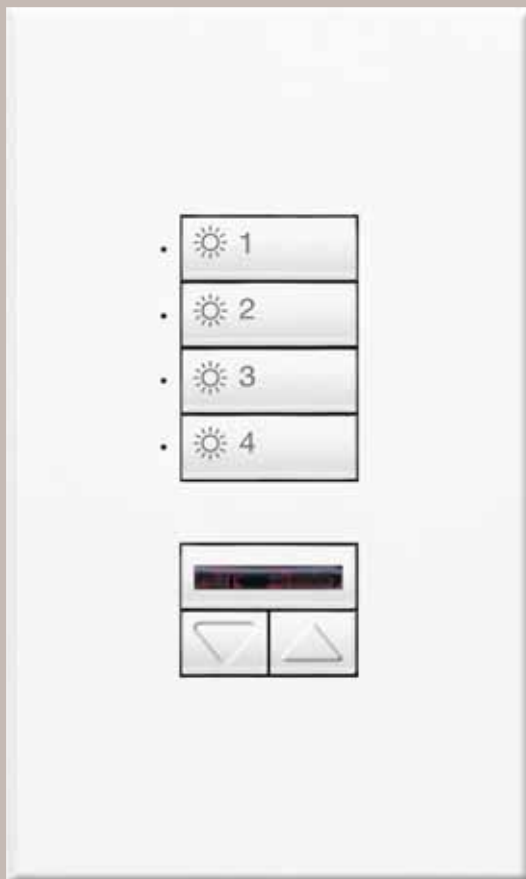


Getty Center – Los Angeles, U.S.A.

Massime potenzialità del sistema

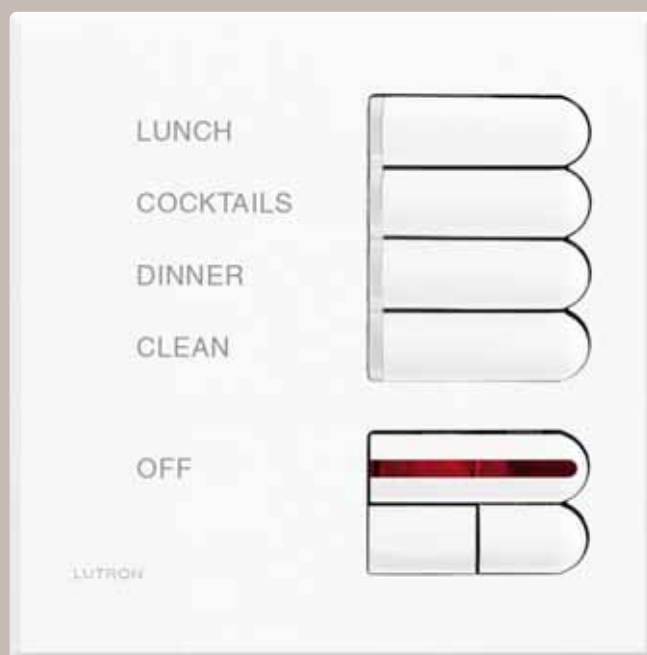
- 64 zone
- 1.024 circuiti
- 32 quadri di regolazione e/o commutazione
- 16 tastierini e/o interfacce di controllo
- 8 indirizzi centraline principali
- 128 scene

seeTouch™



Raffigurato nella sua dimensione reale in bianco
70mm x 116mm
(Modello SG-4SIRN)

Stile europeo



Raffigurato nella sua dimensione reale in bianco
86mm x 86mm
(Modello EGRX-4S-IR)

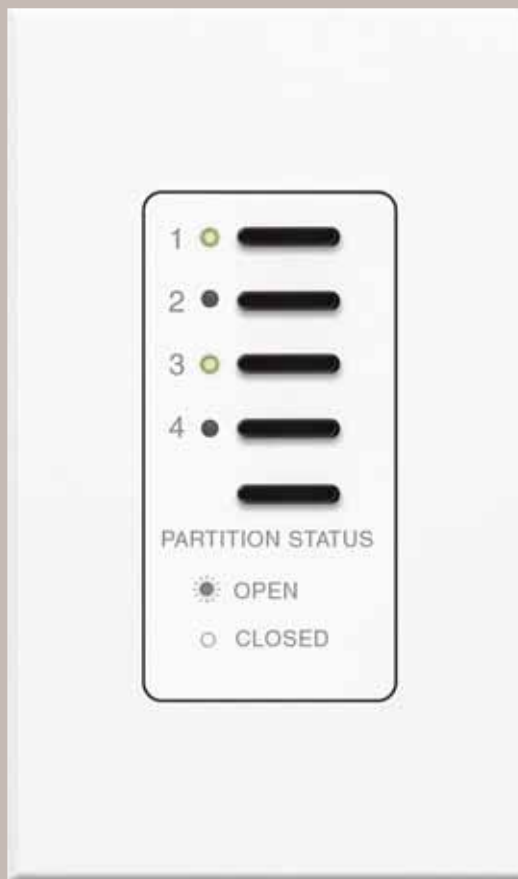
- Le incisioni opzionali sui pulsanti sono inclinate per consentire una più facile lettura
- Pulsanti retroilluminati per facilitare l'individuazione delle funzioni di controllo anche in locali debolmente illuminati
- Ricevitore a infrarossi opzionale
- Installabile in scatole da muro da 86mm
- I LED sui pulsanti indicano lo stato del sistema
- Ricevitore a infrarossi opzionale

Architrave™



Raffigurato nella sua dimensione reale in bianco
44mm x 114mm
(Modello GRX-4S-DW)

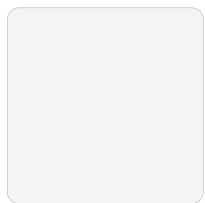
Architettonico



Raffigurato nella sua dimensione reale in bianco
70mm x 116mm
(Modello NTGRX-4PS)

- Installabile in stipiti di porte per consentire l'individuazione del dispositivo dall'esterno dell'ambiente
- Finitura trasparente opzionale
- Impostare lo stato dei divisori con il tastierino
- Placche con incisioni personalizzate per adattarsi alla planimetria del vostro impianto

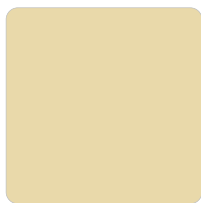
Finitura opaca



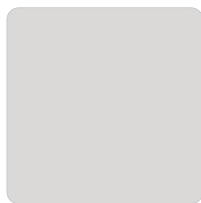
Bianco WH



Beige BE



Avorio IV



Grigio GR



Marrone BR



Nero BL

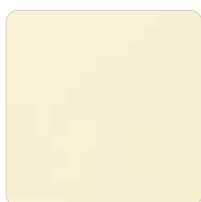
Finiture lucide



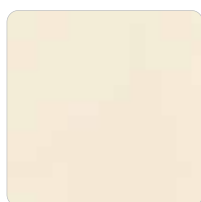
Bianco GWH



Avorio GIV



Mandorla GAL



Mandorla chiaro GLA

Finiture metallizzate



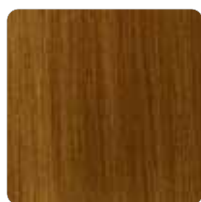
Ottone satinato SB



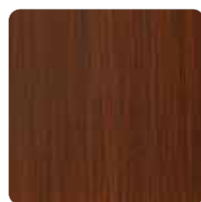
Ottone lucido BB



Cromo lucido BC



Ottone antico QB



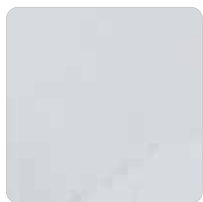
Bronzo antico QZ



Cromo satinato SC



Nichel satinato SN



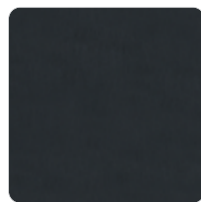
Nichel lucido BN



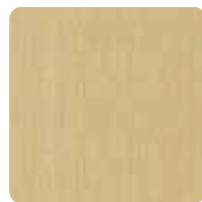
Placcato oro AU



Alluminio
anodizzato chiaro
CLA



Alluminio
anodizzato nero
BLA



Alluminio
anodizzato
ottonato
BRA



Centralina
GRAFIK Eye®



Tastierino
seeTouch®



Tastierino
architettonica



Tastierino
stile europeo



Tastierino
Architrave® **

Opaco
Lucido
Metalizzato

	Opaco	Lucido	Metalizzato
Centralina GRAFIK Eye®	●	●	●
Tastierino seeTouch®	●	●*	●
Tastierino architettonica	●		●
Tastierino stile europeo	●*		●
Tastierino Architrave® **			●*

Note:

A causa di limitazioni di stampa, non si garantisce che i colori e le finiture corrispondano esattamente ai colori dei prodotti.

* Alcuni prodotti non sono disponibili in determinati colori. Per informazioni specifiche sui colori disponibili, consultare il proprio rappresentante locale Lutron.

** La tastierino Architrave è disponibile anche in plastica trasparente, come mostrato nella foto sulla destra.



Sede centrale Diners Club – Roma, Italia

Integrazione

Il sistema di controllo dell'illuminazione Lutron GRAFIK Eye® 4000 è integrabile direttamente con gli altri sistemi di gestione dell'edificio. Con le interfacce a chiusura di contatti, le connessioni seriali e le centraline con ricevitore a infrarossi, i prodotti Lutron offrono un ampio ventaglio di possibilità applicative.



Controllo dell'illuminazione automatizzato con l'orologio astronomico incorporato.



Consente di risparmiare energia utilizzando sensori di presenza e crepuscolari per eliminare gli sprechi di elettricità.



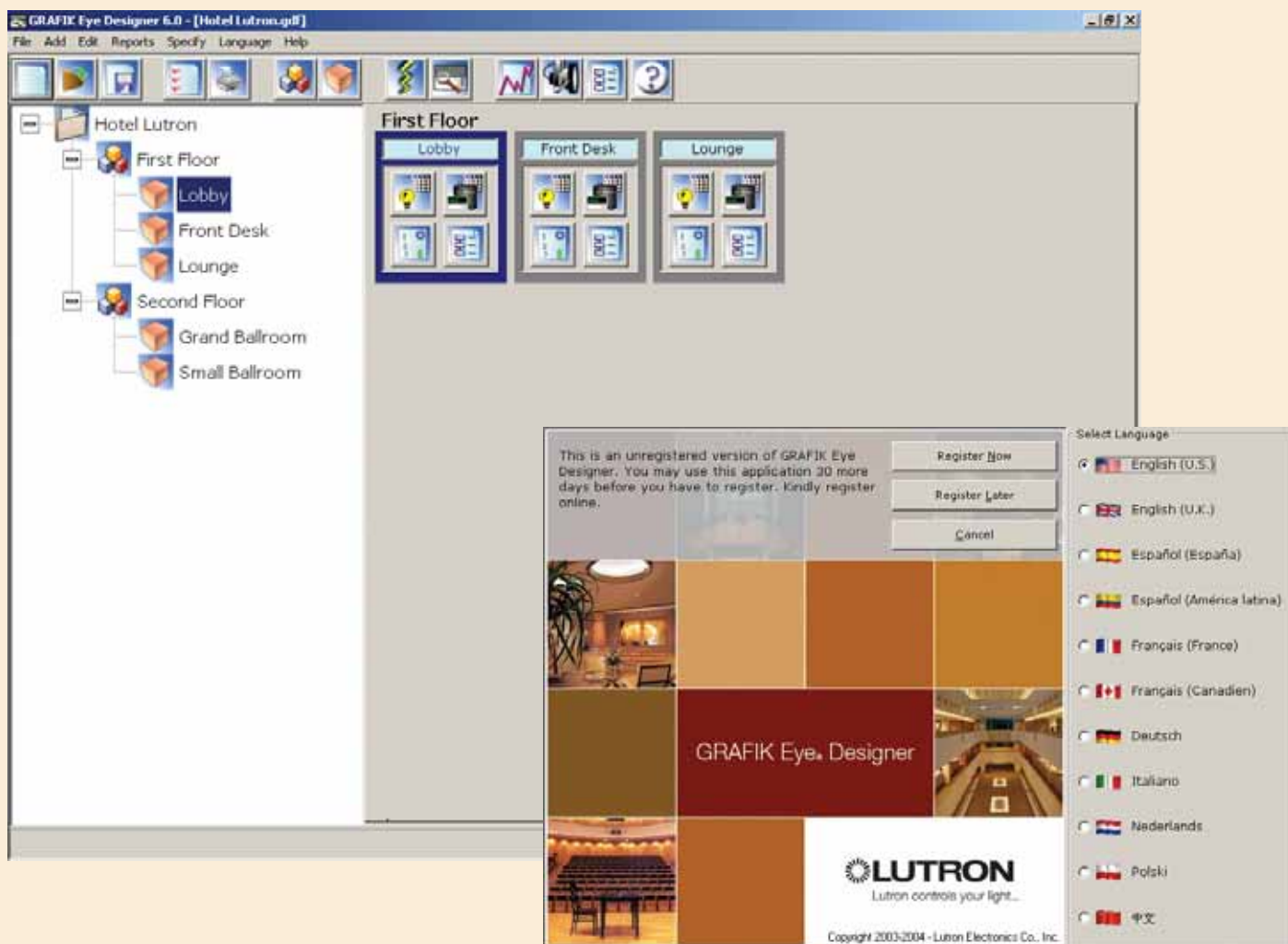
Centraline GRAFIK Eye® integrabili nella strumentazione audiovisiva o nei sistemi PC di altre marche.



Il quadro di potenza opzionale 2Link fornisce due distinti circuiti di comando all'interno di ciascun quadro di potenza.



È possibile trasferire temporaneamente il controllo dell'illuminazione ad una consolle per uso teatrale per gestire eventi o spettacoli in spazi architettonici, come luoghi di culto o sale conferenze.



Lutron International Designer è lo strumento che vi permette di progettare facilmente e velocemente il vostro sistema GRAFIK Eye® 4000.

GRAFIK Eye® Designer facilita la selezione e la definizione delle specifiche, guidandovi in ogni fase della realizzazione del sistema di controllo dell'illuminazione.

- Risparmia tempo importando le informazioni sui carichi luminosi da un file di Microsoft® Excel®.
- Il programma consente di memorizzare la strumentazione scelta per un'applicazione e riutilizzarla in progetti futuri.
- Stampa le schede dei carichi, le liste dei materiali e i disegni in 12 lingue.
- Esporta i disegni in AutoCAD® o Adobe® pdf.

SEDE PRINCIPALE

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
USA
NUMERO VERDE:
1 888 LUTRON1
TEL: +1 610 282 3800
FAX: +1 610 282 1243
intsales@lutron.com

SEDE IN EUROPA

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF
UK
NUMERO VERDE: 0800 282 107
TEL: +44 (0)20 7702 0657
FAX: +44 (0)20 7480 6899
lutronlondon@lutron.com

SEDI IN ASIA

Lutron GL Ltd.
#07-03 Tower Fifteen
15 Hoe Chiang Road
Singapur 089316
TEL : +65 6220 4666
FAX: +65 6220 4333
lutronsea@lutron.com

ALTRE SEDI

Brasile: São Paulo

TEL: +55 11 4327 3800

Cina: Pechino

TEL: +86 10 5877 1818

Cina: Hong Kong

TEL: +852 2104 7733

Cina: Shanghai

TEL: +86 21 6288 1473

Francia: Parigi

TEL: +33 1 56 59 16 64

Germania: Berlino

TEL: +49 (0)30 971045-90

India: Bangalore

TEL: +91 80 4030 0485

India: Mumbai

TEL: +91 22 4070 0867

India: Delhi

TEL: +91 124 471 1900

Italia: Milano

NUMERO VERDE:
800 979 208

Giappone: Minato-ku

TEL: +81 3 5575 8411

Spagna: Barcellona

TEL: +34 93 496 57 42

Spagna: Madrid

TEL: +34 91 567 84 79

UAE: Dubai

TEL: +971 4 299 1224



www.lutron.com/europe

©2012 Lutron Electronics Co., Inc.
01/12 P/N 367-886/IT