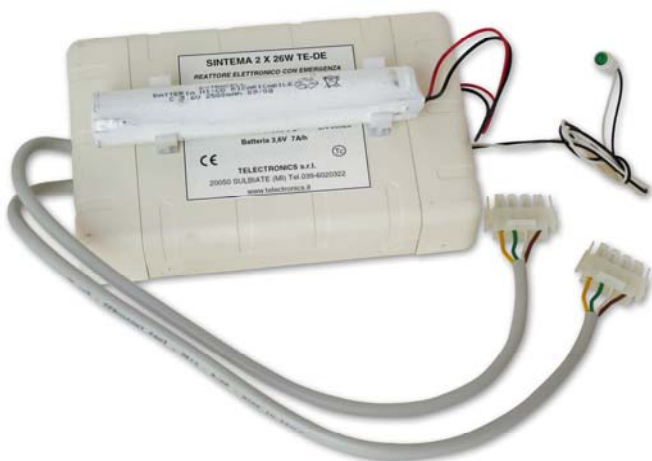


SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

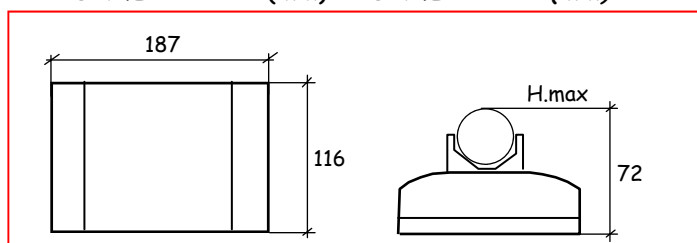
Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

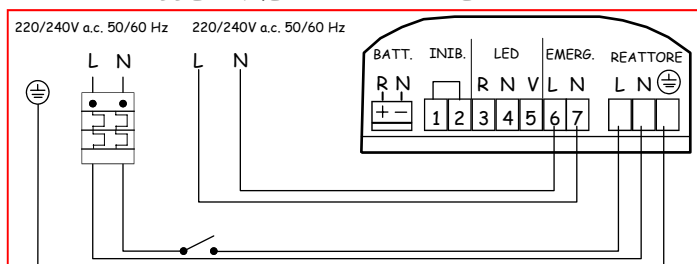
- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR



DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74113230I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	1x13W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,1
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 3,6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

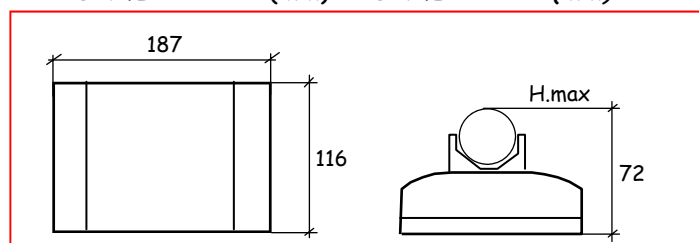
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

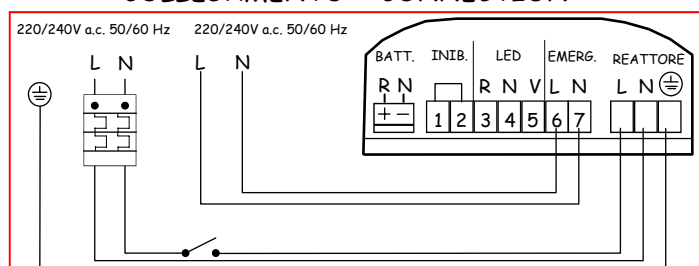
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74213230I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	2x13W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,15
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 3,6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

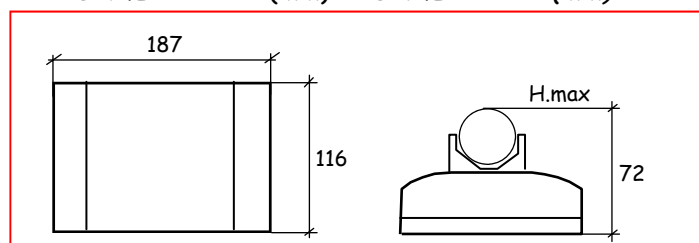
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

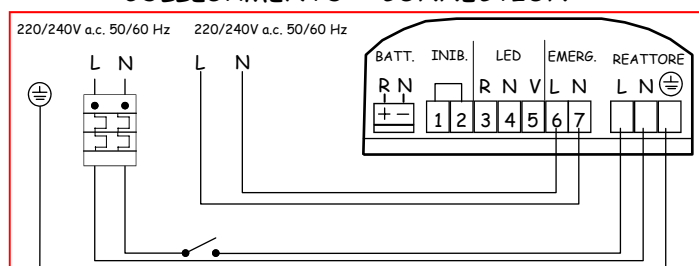
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74118230I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	1x18W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,15
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 3,6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

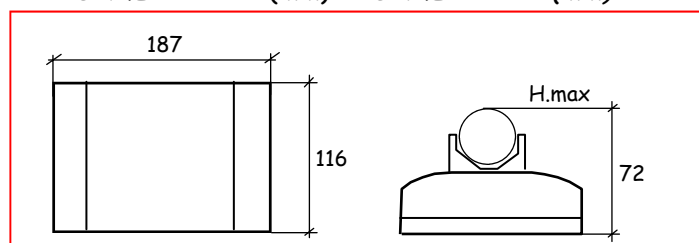
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

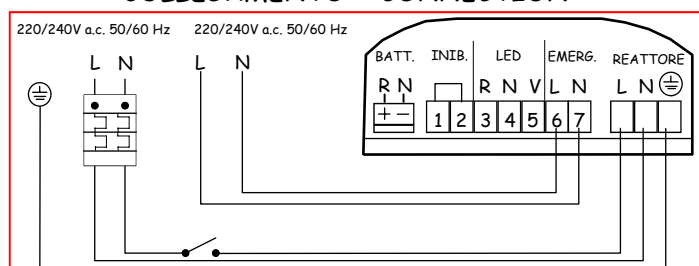
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74218230I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	2x18W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,15
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 3,6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

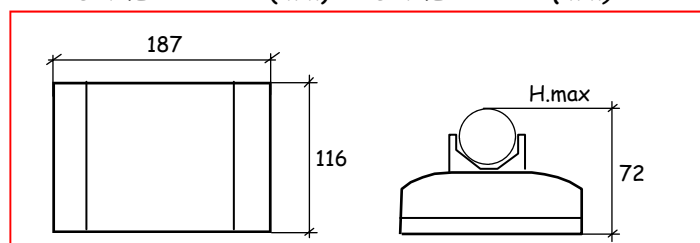
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

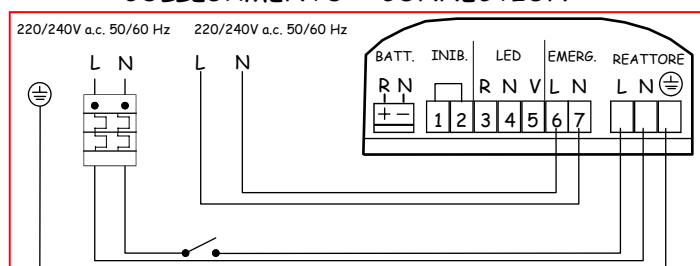
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADIE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADIE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74126230I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	1x26W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,15
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 3,6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

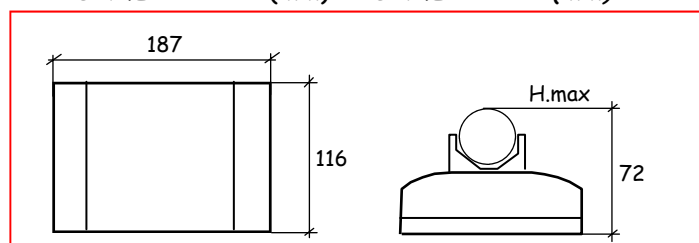
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

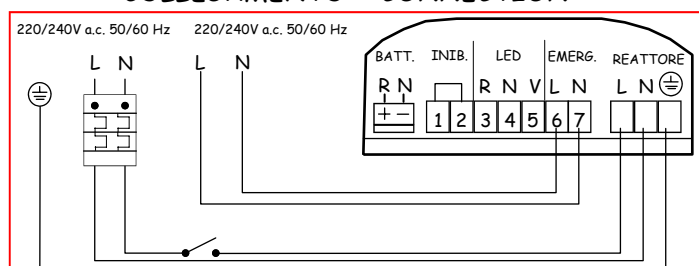
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74226230I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	2x26W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,28
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 3,6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

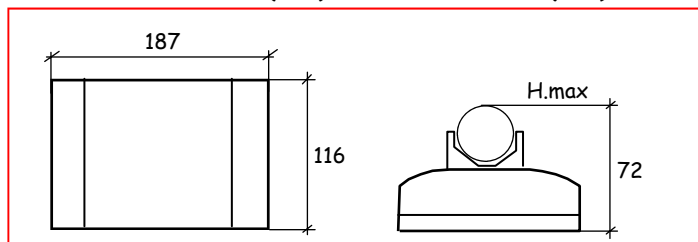
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

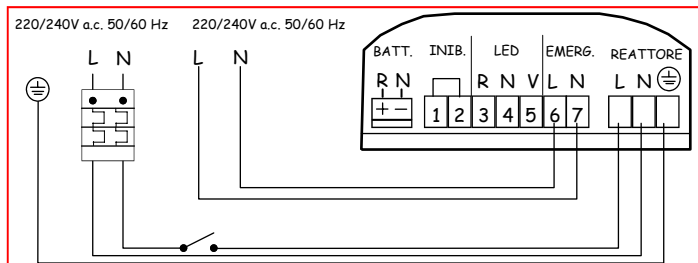
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADIE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADIE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74142250I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	1x32/42W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,17-0,21
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY

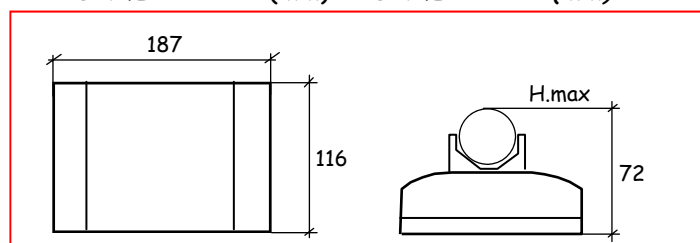
SCHEDA TECNICA-DATA SHEET

Reattore elettronico con emergenza per lampade fluorescenti - Electronic ballast with emergency for fluorescent lamps

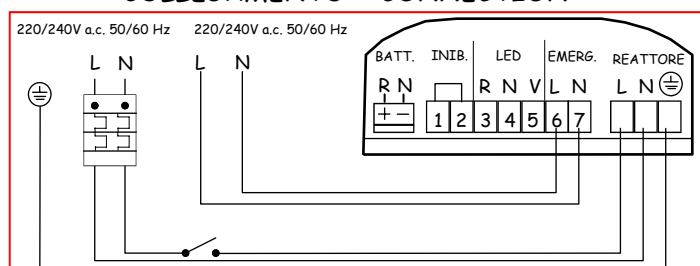
- REATTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO CON EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
- CLASSE DI PROTEZIONE II
- ELEVATO FATTORE DI POTENZA > 0,9
- CONFORME EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- UNITA' INDIPENDENTE
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO V0 UL94 TEST FILO INCANDESCENTE 850°C IEC 695-2-1
- CONNESSIONE DELLE LAMPADE CON CAVI MATELOCK
- CONNESSIONE ALLA RETE CON MORSETTIERA A VITE
- BATTERIA NiCd RICARICABILE
- TEMPO DI RICARICA 24 ORE
- AUTONOMIA MINIMA IN EMERGENZA 1 ORA
- COLLAUDATO SINGOLARMENTE
- POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
- LED DI SEGNALAZIONE CARICA CORRETTA

- SAVING ENERGY ELECTRONIC BALLAST WITH EMERGENCY FOR FLUORESCENT LAMPS
- PROTECTION CLASS II
- POWER FACTOR > 0,9
- COMPLYING EN55015, EN61000-3-2, EN61347
- INDEPENDENT UNIT
- IP 20 PROTECTION
- ALL PLASTIC PARTS ARE SELF EXTINGUISHING V0 UL94 WITH CABLE TEST 850°C IEC 695-2-1
- LAMPS CONNECTION WITH MATELOCK CABLE
- SCREW CONNECTION SUPPLY
- RECHARGEABLE NiCd BATTERY 24 HOURS
- EMERGENCY MIN AUTONOMY 1 HOUR
- SINGLE TEST
- POSSIBILITY OF CUSTOM PERSONALIZATION
- CORRECT CHARGE LED INDICATOR

DIMENSIONI (mm) - DIMENSION (mm)



COLLEGAMENTO - CONNECTION



Codice - Code		74242250I
Tensione - Voltage	V	220/240
Frequenza - Frequency	Hz	50/60
Lampade - Lamps	Fluo compact	2x32/42W
Corrente nominale - Nominal current	A	0,32-0,4
Temperatura massima contenitore - Max case temperature	°C	70
Temperatura ambiente min/max - Min/Max ambient temperature	°C	0...+50°C
Batteria - Battery		2,5Ah - 6V
Tempo di ricarica - Recharge time	H	24
Autonomia - Autonomy	Min.	60
Resa in emergenza - Flux ratio	%	20% (lamp18W)
Peso - Weight	Kg	0,750

A richiesta disponibili tensioni di ingresso differenti - On request different main voltage

MADE IN ITALY