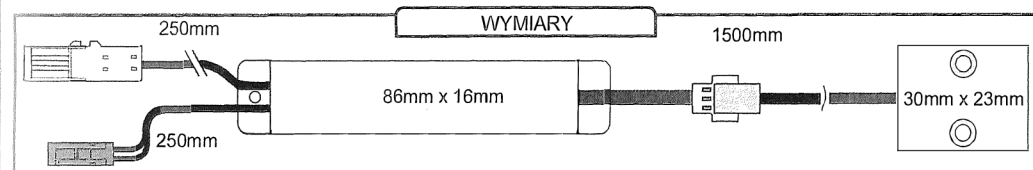
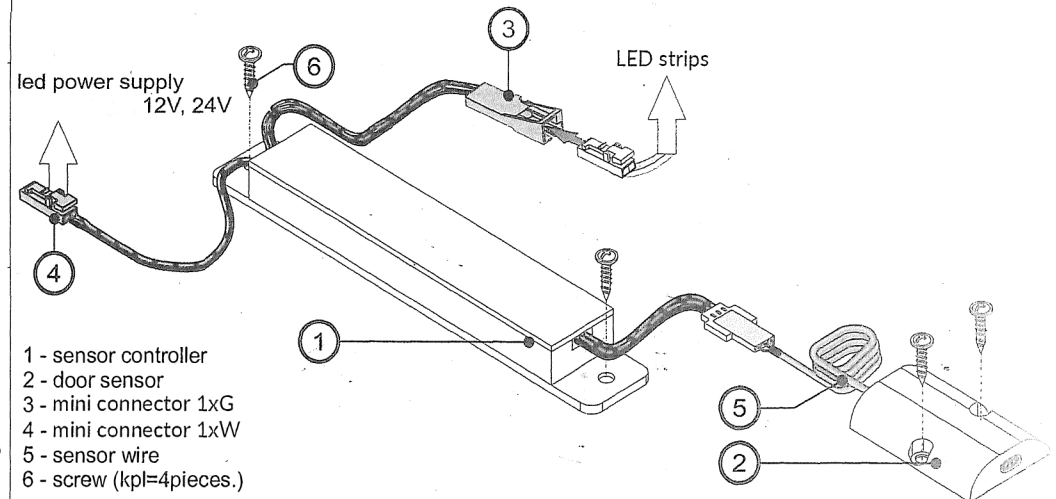


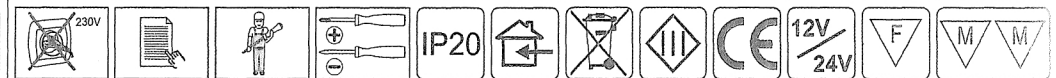
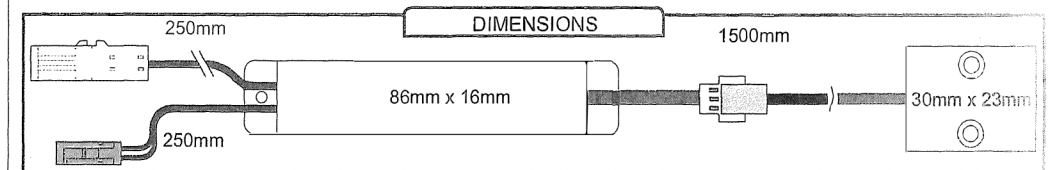
OBSZAR DZIAŁANIA	MONTAŻ CZUJNIKA	ZASADA DZIAŁANIA
	Dwustronna taśma samoprzylepna Wkręt ST2,9x13 Opcja (w zestawie nie ma taśmy!)	
PARAMETRY ELEKTRYCZNE napięcie wejściowe: 12V/24V DC napięcie wyjściowe: 12V/24V DC obszar działania czujnika: 2-20mm obciążenie max: 30W (LED)		



- Nie należy podłączać włącznika pod napięcie sieciowe 230V.
- Należy używać wyłącznie kompatybilnych zasilaczy o właściwych parametrach.
- Montaż powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
- W przypadku uszkodzenia podzespołu czujnika, należy oddać urządzenie do naprawy bezpośrednio do producenta.
- Wszelkie próby naprawy urządzenia poza serwisem firmy , oznaczają jednocześnie utratę podstaw do reklamacji a także napraw z tytułu rękojmi oraz gwarancji.
- Utrzymanie i konserwacja urządzenia powinna być ograniczona do czyszczenia powierzchni sensora.
- Należy przy tym zachować szczególną ostrożność aby nie zamoczyć połączeń oraz sterownika czujnika.



RANGE OF OPERATION	SENSOR INSTALLATION	PRINCIPLES OF OPERATION
	Adhesive tape Screw ST2,9x13 Option (no tape included!)	
ELECTRIC PARAMETERS Input voltage: 12V/24V DC Output voltage: 12V/24V DC Range of operation: 2-20mm Max load: 30W (LED)		



- Do not connect the switch to the 230V mains voltage.
- Use only compatible power supplies having appropriate parameters.
- The equipment must be installed by a properly certified party.
- If the sensor subassembly is damaged, send it directly to the manufacturer for repair.
- Any attempts to repair the equipment without the service's help cause that any rights for complaints, as well as for guarantee or warranty repairs, are lost.
- The equipment maintenance should be limited to cleaning the sensor surface only.
- Doing this, take special care to avoid wetting of the connections or of the sensor controller.