

Deurbel Spaarschakeling



De Deurbel Spaarschakeling maakt een einde aan onnodig energieverbruik door de beltransformator in uw meterkast.

Een eenvoudige betrouwbare schakeling zorgt ervoor dat de verliesgevende transformator alleen ingeschakeld wordt op het moment dat er door iemand op het knopje gedrukt wordt.



Het kastje wordt veilig gevoed vanuit een meegeleverde 9 volt batterij, die bij gemiddeld gebruik minstens 5 jaar zijn dienst blijft bewijzen.

Een groene indicator LED geeft aan dat de batterij nog krachtig genoeg is om de schakeling te voeden, als de batterij bijna leeg raakt zal de led niet meer oplichten. De batterij is gemakkelijk te vervangen d.m.v. een drukknop houder.

Bij het kastje wordt een duidelijke handleiding geleverd hoe het kastje op de bestaande beldrukker en beltransformator moet worden aangesloten.

Het is van belang dat uw huidige beltrafo door middel van een stekker aangesloten is op het lichtnet. Het wordt ten strengste afgeraden om zelf lasdozen en/of groepenkasten te openen. Denk aan uw eigen veiligheid!!!

Besparing

Afhankelijk van het type beltrafo is het verbruik in rust 1 tot 3 Watt. Bij een grote trafo die meerdere of zwaardere bellen kan voeden zal dit sluipverbruik toenemen. Als de trafo warm wordt is dit een indicatie van onnodig verbruik.

Sluipverbruik	Zinloos verbruik per jaar	Kosten €	Terugverdientijd
2 Watt per uur	17,5 KW	4,03	< 9 jaar
4 Watt per uur	35 KW	8,06	<5 jaar
6 Watt per uur	52,5 KW	12,08	<3 jaar

Bovenstaande berekening is gebaseerd op een kWh prijs van € 0,23 (gemiddeld tarief maart 2011)

Leveringsomvang

Grijs kunststof kastje met bevestigingspunten en warteldoorvoeren voor de kabels, aansluithandleiding, 9-volt batterij. 2 jaar garantie na factuur datum.

Prijs € 34,95 incl. 19% btw. Verzendkosten niet inbegrepen.

Bestellen per email, shop@bunkautomation.nl, levering na vooruit betaling.