

ΓΕΝΙΚΑ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - e-switch

Το **Savergy** κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα **IEC 60038 & VDE 0175** (ελάχιστη τάση εξόδου 207 V ac)

Το **Savergy** σχεδιάστηκε να μειώνει την καταναλισκόμενη ενέργεια των εγκαταστάσεων φωτισμού και να προστατεύει έναντι των υπερτάσεων χωρίς να μειώνει το επίπεδο φωτισμού.

Προέλευση: ΓΕΡΜΑΝΙΑ



INDOOR B – **Savergy** 1-25B1



INDOOR B **Savergy** 3-63B1

Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας Φωτισμού



ΟΦΕΛΗ ΧΡΗΣΗΣ

(στην **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ** του **Κ**τιρίου, της **β**ιομηχανίας, του **σ**ταδίου, του **γ**ηπέδου, του **δ**ημόσιου φωτισμού, του **α**υτοκινητοδρόμου, του **p**arking)

- 💡 **Εξοικονόμηση ενέργειας έως 30%**
χωρίς καμία ορατή απώλεια σε φωτεινότητα
- 💡 **Υποβιβασμός τάσης με ψηφιακή βελτιστοποίηση κατανάλωσης**
- 💡 **Διατήρηση της ποιότητας φωτισμού**
εντός των ορίων των ευρωπαϊκών standards σχετικά με την ποιότητα του φωτισμού (IEC 60038, VDE 0175).
- 💡 **Ελάχιστος χρόνος απόσβεσης του κόστους εγκατάστασης**
20 με 30 μήνες.
- 💡 **Κατάλληλο για κτιριακές, βιομηχανικές & δημόσιες εγκαταστάσεις**
μικρές ή μεγάλες κτιριακές εγκαταστάσεις, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, φωτισμούς αυτοκινητόδρομων, σηράγγων, parking, αποθηκών, κ.ά.

Σειρά

Κωδικός	Ένταση Εισόδου	Τάση εισόδου	Βαθμός Προστασίας	Φάσεις
1-16T1/B1	16A	230Vac (±10%)	IP00/IP21	1
1-25T1/B1	25A		IP00/IP21	1
3-25B1/A1	3x25A	3x400Vac (±10%)	IP00/IP21	3
3-40B1/A1	3x40A		IP00/IP21	3
3-63B1/A1	3x63A		IP00/IP21	3