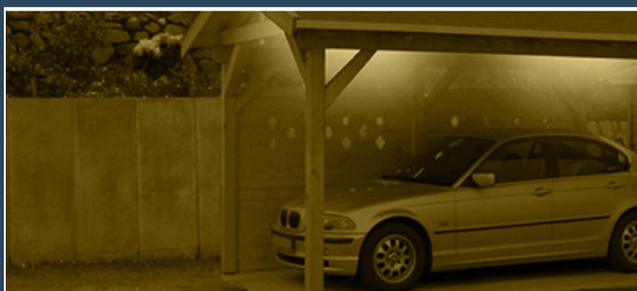


Automatisches Schalten elektrischer Lichtverbraucherstellen Automatic Light Switching System

@RFIDLicht

... für Sicherheit und Komfort



www.RFIDLicht.de

www.e4competence.de

info@e4competence.de

e4competence
Engineering



RFIDLicht

... für Sicherheit und Komfort

Carport-Beleuchtung (Modell-Beispiel)

Mit diesem energieeffizienten RFIDLicht (RFID = Radio Frequency Identification) lassen sich elektrische Lichtverbraucher stellen bedarfsgerecht ein- und ausschalten.

Im Regelfall bleibt bei Zufahrt zum eigenen Carport bei Dunkelheit das gesamte Umfeld unbeleuchtet.

(siehe Abbildung 1)

Eine Lösung das Carport auszuleuchten bietet RFIDLicht. Bei Zufahrt zum Carport wird das Licht automatisch eingeschaltet. Durch den Transponder (RFID-Tag (siehe Abbildung 4)) im definierten Empfangsbereich bleibt das Licht eingeschaltet. (siehe Abbildung 2 und 3)

Nach Verlassen des Carports in ausreichender Entfernung schaltet die Beleuchtung selbstständig ab.

Das System zur wirtschaftlichen Beleuchtungssteuerung ist flexibel und einfach zu konfigurieren. RFIDLicht bietet Sicherheit und Komfort für jeden Eigenheimbesitzer.

RFIDLicht - das Suchen nach einem Lichtschalter entfällt.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

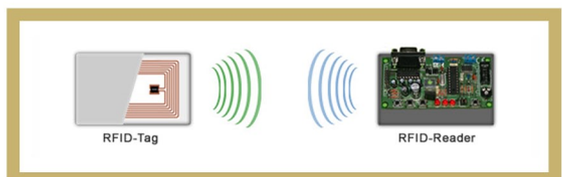


Abbildung 4

www.RFIDLicht.de

www.e4competence.de

info@e4competence.de

e4competence
Engineering