



Man glaubt gar nicht, wo überall Energie benötigt wird: Auch auf dem Parkplatz, im Eingangsbereich, in der Gartenanlage, auf der Terrasse, im Biergarten sind Beleuchtungssysteme, Zutritts-Kontrollsysteme und andere Verbraucher im Einsatz. Einmal mehr geht es dabei um das Thema Sicherheit – nicht nur, weil diese Systeme der Witterung ausgesetzt sind.

Der erste Eindruck zählt: Ein gut inszenierter Außenbereich unterstreicht gerade in den Abendstunden den einladenden Charakter Ihres Restaurants und Hotels. Dabei sollten Sie nicht auf hohe Energieeffizienz verzichten. Willkommene Gäste oder ungebetene

Besucher? Die richtige Außenbeleuchtung kann begrüßen, schützen oder auch warnen, unter anderem mittels Bewegungsmelder.

DIE ANFORDERUNG:

Orientierung geben, Sicherheit schaffen, Atmosphäre erzeugen – das sind die wichtigsten Aufgaben für die technischen Einrichtungen der Außenanlagen. Je nach räumlichen Gegebenheiten bieten sich individuelle Möglichkeiten an. Deshalb empfiehlt sich in jedem Fall ein Beratungstermin vor Ort.

DARAUF KOMMT ES AN:

Das optimale Konzept leitet sich aus dem Nutzungsprofil der Außenanlagen ab. Es gilt, die Sicherheitsvorgaben mit den Komfortansprüchen und den hohen Qualitätsanforderungen durch Dauerbelastung in Einklang zu bringen.

LÖSUNGSBEISPIELE:

- Keyless-Kontrollsysteme für sicheren und komfortablen Zutritt
- Spritzwassergeschützte Steckvorrichtungen für den Außenbereich, resistent gegen Hitze und UV-Strahlung im Sommer sowie Frost im Winter
- Stilvolle Energie- und Lichtsäulen mit integrierten Anschlüssen – ideal für den Biergarten, im Park, im Poolbereich, auf dem Parkplatz und an der Zufahrt
- Regelung der Außenbeleuchtung mittels Dämmerungsschalter und Zeitschaltuhr (Einschaltplan an der Rezeption hinterlegen)
- Externe Sensoren wie Magnetkontakte, Regensensoren etc.
- Minimalbeleuchtung von Wegen und Parkplätzen, zum Beispiel mit langlebigen LED-Lampen.
- Automatische Beleuchtung nach Bedarf, mittels Bewegungsmelder und individuell regelbarem Nachlauf.

TECHNISCHE VORTEILE (Bewegungsmelder):

- Fernbedienbare Systeme
- Zeitsparende Montage
- Lückenlose Überwachung eines großen Blickwinkels auf bis zu vier Ebenen
- Diverse Funktionen möglich wie Dauerlicht oder Anwesenheitssimulation

WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE (Bewegungsmelder):

- Hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer bei Qualitätsprodukten
- Geringer Personalbedarf für die Kontrolle, Steuerung und Wartung
- Höhere Lebensdauer der Leuchtsysteme und geringerer Austauschbedarf

TIPP:

Es gibt eine große Auswahl designorientierter Produkte, zum Beispiel Energiesäulen in Edelstahlausführung.

» [Zurück zur E-SERVICE online Artikelübersicht ...](#)