

Für mehr Lichtkomfort und Energieeffizienz

WELTNEUHEIT!

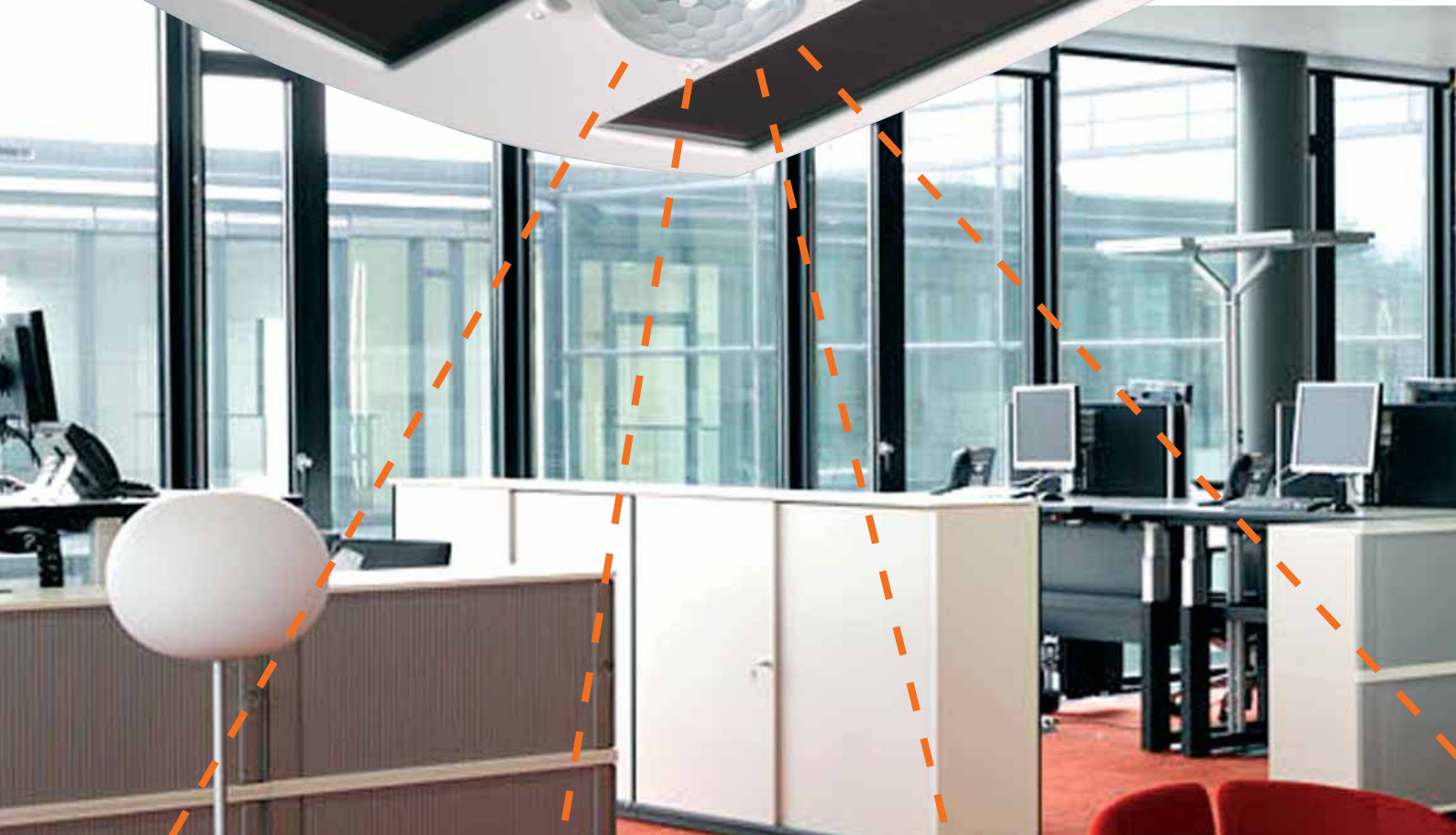
• ohne Leitungsverlegung • ohne Batterie • ohne Wartungsaufwand





WELTNEUHEIT!

- ohne Leitungsverlegung
- ohne Batterie
- ohne Wartungsaufwand



Funktechnik von EnOcean Optimale bedarfsgerechte Beleuchtung durch modernste Funktechnologie. Das System SENSOLUX bietet höchsten Komfort wenn es um automatische und energieeffiziente Beleuchtungssteuerung geht.

Flexibel Möchten Sie die Beleuchtung vollautomatisch steuern oder mittels Funktaster manuell eingreifen? Der solarbetriebene Funk-Präsenzmelder und die Easyclick-Funktaster können auch nach Inbetriebnahme schnell für eine optimale Nutzung neu platziert werden.

Energieeffizient Durch den Funkpräsenzmelder entstehen neue Möglichkeiten, den Komfort von Beleuchtungsanlagen zu steigern und an die individuellen Bedürfnisse anzupassen. Und zusätzlich sparen Sie noch wertvolle Energie.





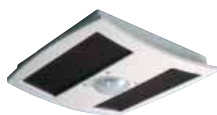
Die solarbetriebene und wartungsfreie Lichtautomation



Referenzen Die Universität Zürich hat sich bei der Beleuchtungssteuerung für die solarbetriebenen Funk-Präsenzmelder SENSOLUX entschieden. Das hohe Energieeinsparpotential des wartungsfreien Systems war mit ausschlaggebend für diese Entscheidung.



Stationsstrasse 3
CH -8335 Hittnau



Solar-Funk-Präsenzmelder
SENSOLUX-Sender



Energie-Controller
SENSOLUX-Empfänger



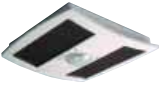

Funktaster
Easyclick-Sender

Telefon : +41 (0)44 950 10 10
Fax : +41 (0)44 950 10 44

Web : www.elektroplanet.ch
Mail : info@elektroplanet.ch



Artikelübersicht

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.
	SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder für die Deckenmontage im Innenbereich Funktion: Der SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen. Bei geladenem Speicher arbeitet das Gerät noch über mehrere Tage in absoluter Dunkelheit. Der Präsenzmelder erfasst die Anwesenheit von Personen und misst den aktuellen Lichtwert. Diese Daten werden per Funk an den SENSOLUX- Empfänger gesendet. Die Parameter-Einstellungen erfolgen am 2-Kanal- Empfänger Art.- Nr. 482 FU-E. Über diesen können z. B. zwei Leuchtenreihen individuell gesteuert werden. Für den Einsatz in Räumen ohne Tageslicht kann der Präsenzmelder optional mit 2 Alkalinebatterien (AAA) ausgerüstet werden. Deren Lebensdauer beträgt rund 8 - 10 Jahre. Technische Daten: Sendefrequenz/Funkprotokoll 868,3 MHz/EnOcean Spannungsversorgung ab 50-200 LUX: Solarzellen, interner Goldcap bei geringer Helligkeit Batterieversorgung möglich : 2 x 1,5 V (AAA) Anlaufzeit: 5-10 min Umgebungstemperatur: +10° bis +50°C Schutzart/Approbationen IP50/CE Erfassungsbereiche ca.: Raumhöhe 2,5 m => Ø 5,0 m Raumhöhe 3,0 m => Ø 6,0 m Gehäuseabmessungen: 108,0 x 108,0 x 26,8 mm	weiß	1	482 FU-BM DE	348313
	SENSOLUX-Energie-Controller, 2-Kanal Funktion: Im Modus „Vollautomat“ erfasst der SENSOLUX-Präsenzmelder Art.- Nr. 482 FU-BM DE Personen und schaltet die Beleuchtung über den Empfänger ein. Nach Verlassen des Erfassungsbereiches wird das Licht mit einer einstellbaren Nachlaufzeit oder bei Erreichen eines vorgegebenen Lichtwertes (Tageslicht) gelöscht. Jederzeit kann der Benutzer jedoch die Beleuchtung über konventionelle oder Easyclick-Funklaster ein- oder ausschalten. Im Modus „Halbautomat“ wird die Beleuchtung manuell eingeschaltet. Das Ausschalten erfolgt über den Präsenzmelder. In beiden Modi können die Parameter Nachlaufzeit, Lichtwert, Tages- oder Dämmerungslicht eingestellt werden. Auslieferungszustand ist „Vollautomat“. Technische Daten: Empfangsfrequenz/Funkprotokoll 868,3 MHz/EnOcean Stromversorgung/Eigenverbrauch 230V~/50 Hz / 0,3 W Umgebungstemperatur +5° bis +50°C Schutzart/Approbationen IP20/CE 2-Kanäle unabhängig voneinander programmierbar Anschlussdaten pro Kanal: Glühlampen: 2300 W Induktive Last: 600 VA EVG: max. 5 Stk. Gehäuseabmessungen: 50 x 50x 22,5 mm Anschlüsse: Schraubklemmen Es können max. 8 Solar-Präsenzmelder und 8 Easyclick-Sender angelernt werden. Neutralleiter erforderlich.		1	482 FU-E	348413

