

Spara el med Nexa Smarta Hemprodukter



BELYSNING

Undvik att belysningen står på i onödan. Släck i utrymmen där ingen befinner sig, när det är ljust ute eller när ingen är hemma.



SÄLLAN ANVÄNDA RUM

Styr all belysning i rum som inte används så frekvent. Med Nexas väggsändare innanför dörren och mottagare kopplade till belysningen blir det enkelt att släcka allt med ett knapptryck när du lämnar rummet.



FÖRRÅD OCH KÄLLARE

Använd Nexas rörelsevakt och mottagare kopplad till belysningen i förrådet eller källaren. Belysningen tänds automatiskt och släcks efter inställd tid eller när ingen rörelse setts under en förinställd tidsperiod.



UTOMHUSBELYSNING

Installera en rörelsevakt med ljusreglering och timer kopplad till ytterbelysning. Belysning aktiveras vid rörelse när det är mörkt i stället för tänt hela natten.

SYSTEM NEXA



UPPVÄRMNING

Att sänka värmen är ett effektivt sätt att spara på el. En sänkning av inomhustemperaturen med 1° ger en besparing på ca 110 kWh per månad för ett genomsnittligt svenskt hushåll.



NEXA BRIDGE X + ZRT-106

Montera Nexas radiatortermostat på vattenburna element. Då kan temperaturen enkelt övervakas och styrs manuellt eller helt automatiskt. Ställ in automatisk sänkning under de tider på dygnet som värmebehovet är som lägst, när ingen är hemma eller på natten.



NEXA BRIDGE X + WTH-103

Med Nexa mottagare kopplade till dina element kan du styra dem baserat på aktuellt värmebehov och rumstemperatur. Anslut Nexas termo-/hygrometer till Nexa Bridge X och styr värmen automatiskt baserat på egendefinerade villkor.



NEXA BRIDGE X + SENSIBO

Har du luftvärmepump eller elektriska värmegolv? Samma funktion som med vattenburet system är möjliga med Nexa Bridge X och Sensibo styrenhet för LVP och med smarta golvvärmetermostater.

NEXA BRIDGE X

Håll koll på din energiförbrukning med Nexa Bridge X



FÖRBRUKNING

Energiförbrukningen för alla dina prylar sammanställs hela tiden för att visa den totala konsumtionen.* Du kan se förbrukningen per dag, månad och år.



SPECIFIKA PRYLAR

Du kan så klart också se vilka prylar som förbrukar mest energi samt hur mycket och på vilka dagar.



DAGLIG NOTIS

Varje dag får du en notis med statistik kring gårdagens energiförbrukning (detta är valfritt).



* En Z-Wave enhet med stöd för energimätning krävs för att mäta exakt förbrukning.