



INTERNASJONAL PRIS

NASJONAL PRIS

MEDIA PRIS

ENERGIEFFEKTIVISERINGS PRIS

UNGDOMS PRIS

SPEIELL PRIS



www.knx.org

KNX AWARD 2012



KNX Association er klar til å ta imot søknader i anledning KNX Award 2012. Prisutdelingen vil finne sted under Light+Building messe i Frankfurt (Tyskland) 2012.

KNX Awards vil premiere det "smarteste" KNX prosjektet for styring av hjem og kontorbygg over hele verden, som utpeker seg med nytenkning og tekniske fremskritt.

Prosjekter tas imot fra hele verden og deles inn i seks kategorier (se listen over).

Penge premier: 1000 € i alle kategorier

**Frist for innmelding:
Fredag, 20 januar 2012**

**Info / Påmelding:
www.knx.org/knxaward**



Konkurranse

KNX Award 2012 legger hovedvekten på basis prinsippene i kraftindustrien og ikke på størrelse eller antall komponenter i installasjonen, men heller på:

- Antall faggrupper som deltar i installasjonen
- Fleksibilitet og mulighet for utvidelse
- Graden av automasjon og integrasjon i anlegget
- Brukergrensesnitt
- Fordeler for kunden
- Integrering av produkter fra ulike leverandører



Priser og Jury

Pengepremie I hver kategori av KNX Award er 1000.– €. Vinnere i hver kategori vil også motta den prestisjefylt KNX trofé.

Juryen består av uavhengige KNX eksperter og medlemmer av KNX Association, KNX Association kan be om tilleggs dokumentasjon for å kunne bedømme deltakende prosjekter. Premier deles i seks kategorier: Internasjonal, nasjonal, media, energi effektivisering, ungdom og spesiell



Frister

- Fristen for innmelding av komplette applikasjons dokumenter er Fredag 20 Januar. 2012
- Innkommende forslag vil bli vurdert i løpet av Feb. 2012
- Topp fem nominerte anlegg vil bli informert pr. mail etter at juryen er ferdig med sin evaluering
- Premieutdeling vil finne sted under Light+Building (15 – 20 April 2012) messe i Frankfurt (Tyskland)



Contact

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 Bus 11 / B-1831 Brussels-Diegem / Belgium
Tel: +32 - 2 – 7758590 / Fax: +32 - 2 – 7758650
Email: knx-award@knx.org

www.knx.org/knxaward