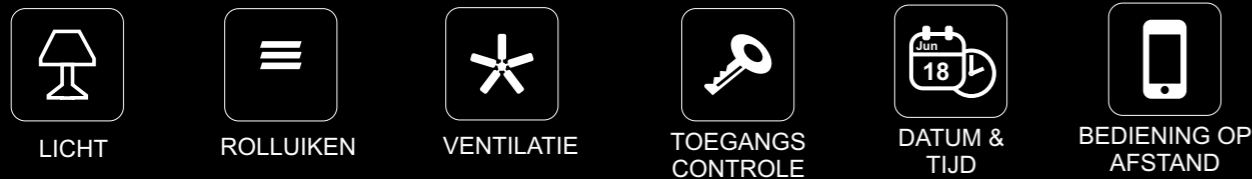


EIGENSCHAPPEN



VOORDELEN VAN HET SYSTEEM

- ✓ Data-logging volgens BREEAM eisen
- ✓ Modulair en integraal toepasbaar
- ✓ Geschikt voor alle bekende protocollen zoals EIB/KNX, LonMark, BACnet, enz.
- ✓ Veilige inbedrijfstelling
- ✓ Onafhankelijk door open communicatie
- ✓ Geïntegreerd ontwerp door flexibele toepassingsgerichte I/O modules
- ✓ Kosten besparend bij installatie en exploitatie
- ✓ Energie besparingstoepassing
- ✓ Levensloop en toekomst bestendig
- ✓ Zeer comfortabel
- ✓ Eenvoudig in gebruik
- ✓ Alles in één gebouwautomatisering / integratie
- ✓ Diverse app's beschikbaar

smartgreen

BREEAM® NL



Gebouwbeheersysteem voor het compleet integreren van alle gebouwgebonden installaties in één compleet systeem, toepasbaar voor bedrijfsgebouwen, hotels, scholen, ziekenhuizen, ouderenzorg instellingen, woonwijken, individuele woningen ...

omniLAN

OmniLAN B.V.
Etruskenweg 32A
NL-5349 AZ Oss
The Netherlands
tel: +31 (412) 751 276
fax: +31 (412) 751 277
info@omnilan.eu
www.omnilan.eu

OmniLAN B.V. @Omni_LAN
OmniLAN

cybroTech

Cybrotech Ltd
14 Brinell Way
Harfreys Industrial Estate
Great Yarmouth
Norfolk, NR31 0LU - UK
tel: +44 (0)1157 149 991
info@cybrotech.co.uk
www.cybrotech.co.uk

Cybrotech
@Cybrotech

robotina

Robotina d.o.o
OIC-Hrpelje 38
SI-6240 Kozina
Slovenia
+386 (0)5 689 20 20
+386 (0)5 689 20 39
info@robotina.si
www.robotina.com



omniLAN

BREEAM ★★★★★

BREEAM is een meetinstrument voor de beoordeling van de duurzaamheid van gebouwen. BREEAM is ontwikkeld door het Centre for Sustainable Construction, onderdeel van het Engelse BRE.

BREEAM staat voor

Building
Research
Establishment
Environmental
Assessment
Method



BREEAM wordt gebruikt om gebouwen te analyseren, te verbeteren en kan zowel voor het ontwerpen van nieuwe gebouwen, als voor het beoordelen van bestaande gebouwen worden gebruikt.

BREEAM maakt gebruik van een kwalitatieve weging, waarbij de waardering wordt uitgedrukt in: pass, good, very good, excellent of outstanding.

Voordelen van het DAMES systeem

ENERGIE EN KOSTEN BESPAREND

Slim met energie omgaan en werken aan energieneutrale gebouwen door energiebesparende maatregelen en nieuwe technologieën.

FINANCIEEL RENDABEL

We bieden de mogelijkheid om in een zo kort mogelijke terugverdientijd de Total Cost of Ownership (TCO) te verlagen.

ONDERHOUDSVRIENDELIJK

Werken aan oplossingen met een lange levensduur, onderhoudsvriendelijk voor de beherende partij.

OBJECTIEF MEETBAAR

Op basis van de internationaal erkende BREEAM normering worden gebouwen getoetst op duurzame prestaties.

LOGGEN

U heeft de mogelijkheid om alle data te loggen, waardoor alles compleet inzichtelijk wordt gemaakt. Hierdoor kunt u het verbruik specifiek in de gaten houden, zoals bijvoorbeeld het elektra, water verbruik en energiemonitoring.

OmniLAN brengt u dé oplossing voor BREEAM

Bent u al BREEAM proof.

Hoe kunt u voldoen aan de steeds hogere eisen die gesteld worden voor de duurzaamheid van gebouwen?

Wij hebben een systeem ontwikkeld, kortweg DAMES (Data / Automatisering / Monitoring / Energie / Systeem) genoemd. Door middel van DAMES kunnen wij de op dit moment bekende protocollen met elkaar verbinden. KNX/EIB, maar ook LonMark en BACnet. Wij richten ons echter meer op Ethernet TCP/IP CAN, RS 323, RS 485, A-Bus, DSI, Daki, GPS, GPRS etc, kortom open protocollen.

DAMES is integraal toepasbaar binnen de BREEAM systematiek, op zowel nieuwbouw, als de in-use richtlijnen.

OmniLAN maakt de cirkel rond met DAMES.

BREEAM credits, OmniLAN kan u helpen

