

MERTEN & DESIGN

KNOW-HOW IN ZIJN MOOISTE VORM



Beursstand op de Light & Building 2008. Ontwerp: Martino Berghinz, Studio Patricia Urquiola, Milaan

Merten's definitie van innovatief design is op het eerste gezicht te herkennen: gereduceerde vormtaal, want minder is immers meer. Vorm en functie worden één. Hoogwaardige materialen zoals glas of edelstaal en intuïtief te bedienen omgevingen. Innovatieve techniek en design gelden wereldwijd en al vele jaren als onmiskenbaar handelsmerk. Of het nu gaat om bijv. schakelaarprogramma's, bewegingsmelders of rookmelders, de producten van Merten belichamen de symbiose tussen techniek en design.

Een bron van inspiratie: de intensieve uitwisseling met internationaal gerenommeerde designers. Hiertoe behoort Sir Nicholas Grimshaw, die verantwoordelijk is voor de ontwikkeling van talrijke design-highlights. Of het nu gaat om TRACENT, Systeem M, PLANTEC of het ARGUS bewegingsmeldersysteem.

www.merten.nl

Tal van nationale en internationale designprijzen bewijzen bovendien dat oplossingen voor intelligente gebouwen niet alleen nodig zijn, maar ook gewaardeerd worden.

LIDMAATSCHAPPEN

member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council

member of 

ONDSCHIEDINGEN VOOR COMMUNICATIE

Beursstand op de Light & Building 2006 in Frankfurt



Tentoonstelling "Switch - Intuition im Raum" in het Museum voor moderne Kunst, Frankfurt



"SWITCH - Von der Kultur des Schaltens" Boekproject over het thema "Schakelen". Verschenen bij uitgeverij Stylepark AG ISBN 978-3-00-018639-4



SWITCH - het magazine van Merten



Merten-CD

"Oplossingen voor intelligente gebouwen"



MERTEN & DESIGN ONDSCHIEDEN PRODUCTDESIGN

SYSTEME M | M-PLAN II



ARGUS BEWEGINGSMELDERS



SYSTEME M | M-SMART briljant, actief wit (antibacterieel)



ARGUS ROOKMELDER



SYSTEME M | DE RONDE SCHAKELAAR



MERTEN@HOME



SYSTEME DESIGN | TRACENT



ARTEC multifunctionele impulsdrukker met ruimte-temperatuurregelaar



AQUADESIGN



PLANTEC



PANZER



SYSTEME M | RF-TOETS CONNECT MOVE



JUMBO, DE GROTE SCHAKELAAR



RF-CENTRALE CONNECT

