

P r e s s r e l e a s e
15 décembre 2003

Responsable:
Guido Brogle

Le verre commande l'éclairage de la maison

L'architecture moderne se distingue par la transparence et la luminosité. Désormais, le verre n'est pas seulement là pour laisser pénétrer la lumière mais aussi pour commander, grâce à la première commande tactile en verre au monde – TRANCENT de Merten.

Un simple effleurement de la surface en verre du capteur suffit pour commander et varier la lumière ou pour rappeler des séquences d'éclairage programmées. TRANCENT, unique par sa forme et sa fonction, a déjà été plusieurs fois récompensé. Naturellement on peut aussi l'intégrer à EIB/KNX et à EIB EASY. TRANCENT ne fixe pas seulement des critères par son fonctionnement. Sa forme plate et claire avec une surface en verre anti-reflet s'intègre parfaitement à chaque milieu ambiant, qu'il soit privé ou professionnel.

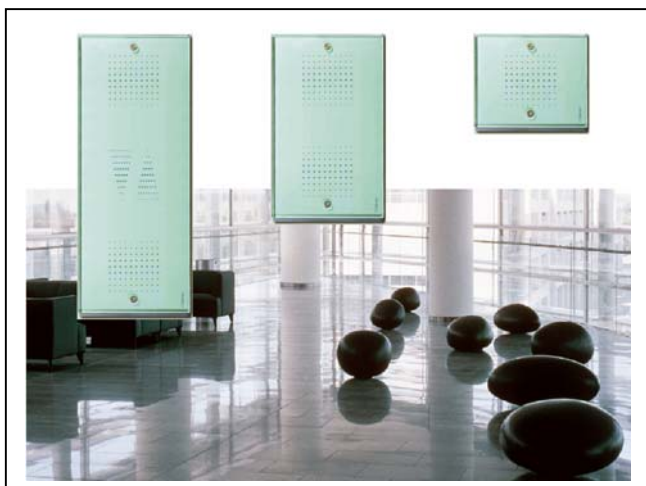
Système de contrôle d'accès TRANCENT

Le système de contrôle d'accès TRANCENT est la bonne solution partout où l'accès n'est réservé qu'aux personnes autorisées et si on attache de l'importance à un design uniforme lors de la réalisation d'un bâtiment avec des surfaces de commande novatrices. Le montage est simple et le réglage du système se fait en quelques tours de main. Le transpondeur peut avoir jusqu'à 100 codages différents. Chaque codage est unique au monde et ne peut pas être copié.

Transparence dans une optique personnalisée

TRANCENT peut être étiqueté entièrement selon les désirs. Le film spécial peut être imprimé simplement avec une imprimante laser grâce à un logiciel disponible, dont l'utilisation est d'une simplicité enfantine. L'impression peut être conçue, sous un aspect classique ou décoratif, avec un texte clairement lisible ayant des indications de fonctionnement, un graphique comportant le logo d'une entreprise ou un pictogramme.

Représentation de Merten: Elbro SA, Gewerbestrasse 4, case postale 11, 8162 Steinmaur,
Tél. +41 1 854 73 00, Fax +41 1 854 73 01, E-Mail: info@elbro.com, Internet: www.elbro.com



Légende :

Avec TRANCENT de Merten, le verre est utilisé pour la première fois dans les fonctions du bâtiment comme une surface de commande.