

Renommierete Auszeichnung für elegantes Design: Acero Pur Edelstahl-Türstation von Ritto erhält iF product design award 2011

Die Edelstahl-Türstation Acero Pur von Ritto by Schneider Electric hat den iF product design award 2011 in der Kategorie 11 für Gebäude gewonnen. Das iF Label wurde dem Produkt für besondere Merkmale in den Bereichen Design, Verarbeitung, Materialwahl und Sicherheit verliehen. Seit 1953 zeichnet der iF product design award gelungenes Design aus und ist einer der renommiertesten Design-Wettbewerbe der Welt. Jedes Jahr wählt eine erfahrene Expertenjury die besten Nominierungen aus und verleiht den Gewinnern das begehrte iF Label.

Klares Design schafft stilvolle Eleganz am Türeingang

Das Design der Acero Pur-Türstation mit der 2,5 Millimeter dicken Edelstahlverblendung verkörpert stilvolle Eleganz: In Reihen angeordnet und symmetrisch oberhalb der Tastatur platziert, fügen sich die Lautsprecher- und Mikrofon-Öffnungen harmonisch in den Gesamteindruck des Systems. Die Tastatur und Namensschilder werden von weißen LEDs beleuchtet und bilden das formtechnische Gegengewicht zu den Mikrofon- und Lautsprecheröffnungen.

Individuelle Gravuren für Firmenlogos, Straßennamen oder Hausnummern runden das Erscheinungsbild ab und verwandeln Ritto Acero Pur in einen eleganten Blickfang für jeden Eingangsbereich.

Gravuren mit LED-Hintergrundbeleuchtung können genauso einfach hinzugefügt werden wie farbige Beschriftungen. Gegensprechanlage, Tastatur und Namensschilder sind bündig auf der Edelstahl-Frontplatte der Türstation angeord-

net, so dass die verschiedenen Gravuren sowie die Beschriftung von Acero Pur im Mittelpunkt stehen.

Breite Palette von Funktionen sorgt für mehr Sicherheit und Komfort

Acero Pur bietet maximale Flexibilität durch eine breite Funktionspalette: Die Türstation lässt sich mit zusätzlichen Elementen an individuelle Anforderungen anpassen und kann serienmäßig für bis zu 24 Wohneinheiten konfiguriert werden. Käufer haben die Wahl zwischen PIN-Code-Eingabesystemen, Fingerabdruckerkennung und einem Kamera-Modul. Des Weiteren sind bis zu 24 Klingeltasten und variable Abstände wählbar.

Selbst bei völliger Dunkelheit funktionieren die Ritto-Farbkameras absolut zuverlässig. Die lichtempfindlichen Kameras sind in das System integriert und liefern dank der weißen LEDs selbst bei Nacht gestochen scharfe Bilder. Drei verschiedene Kameras - mit festem, manuell und elektronisch verstellbarem Sichtwinkel - bieten für jede Situation die richtige Lösung. Das Sichtfeld für das mechanisch gesteuerte Modul beträgt 150 Grad horizontal und 90 Grad vertikal.

Ritto liefert auch eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen für mehr Komfort und Sicherheit: Ein leicht zu installierendes Licht-Modul mit weißen LEDs sorgt für eine gleichmäßige Beleuchtung der Frontplatte. Mit dem Schlüsselschaltermodule lassen sich Türen auf die klassische Art öffnen, während das PIN-Code-Modul nur über die Eingabe der korrekten Zahlenkombination Zugang verschafft. Als dritte Möglichkeit steht ein Card-Swipe-Mechanismus zur Verfügung. Maximale Sicherheit gewährleistet das Fingerprint-Modul, welches nur Personen mit autorisiertem Fingerabdruck Zutritt gewährt. Zusätzlich lassen sich über das Acero Display-Modul

bei Bedarf bis zu 400 Personen alphabetisch verwalten,
auswählen und individuell kontaktieren.

Über Ritto by Schneider Electric

Der Name Ritto steht seit Jahrzehnten für Kommunikationssysteme mit hohem Anwendernutzen, modernem Design und zeitsparender Installationstechnik. Ganz gleich ob Tür- oder Bürosprechanlagen, Briefkasten-Systeme oder Video-Überwachungsanlagen – die Ritto-Produkte beweisen, wie sich Form und Funktion verbinden lassen.

Pressekontakt

LEWIS Communications GmbH
Diana Zahn / Daniel König
Baierbrunner Straße 15
81379 München
Tel: +49 (0) 89 17 30 19-0
E-Mail: schneider@lewispr.com

Unternehmenskontakt

Schneider Electric GmbH
Thomas Hammermeister
Marcom Manager PR
Gothaer Str. 29
40880 Ratingen
Tel: +49 (0) 21 02 4 04 - 94 59
Fax: +49 (0) 21 02 4 04 - 94 21
E-Mail: thomas.hammermeister@de.schneider-electric.com