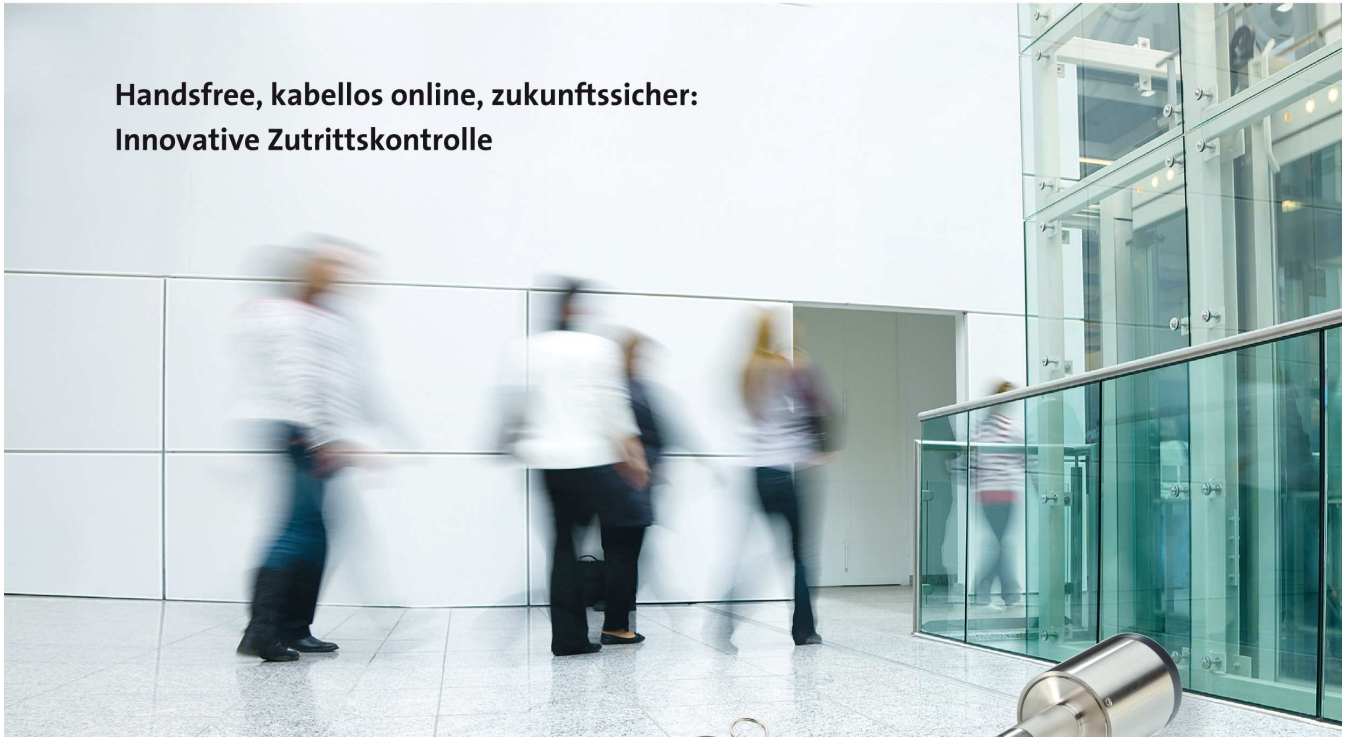


**Handsfree, kabellos online, zukunftssicher:  
Innovative Zutrittskontrolle**



OMEGA ACTIVE ist ein hochflexibles, elektronisches Zutrittskontroll-System



Moderne Zutrittssteuerung in Gebäuden erfordert innovative Lösungen, die sich flexibel an die unterschiedlichsten Anforderungen anpassen. OMEGA ACTIVE bietet durch den Einsatz modernster Funk- und Transpondertechnologie ein Höchstmaß an Sicherheit und Gestaltungsfreiheit.

Größere Zutrittslösungen können vernetzt im online-Modus betrieben werden. Dazu werden die Zutrittsberechtigungen bequem am PC eingegeben und mit Hilfe von Access Points per Funk an die Schließkomponenten übertragen. Auf dem gleichen Weg erfolgt die Rückmeldung von Ereignissen an den Leitrechner.

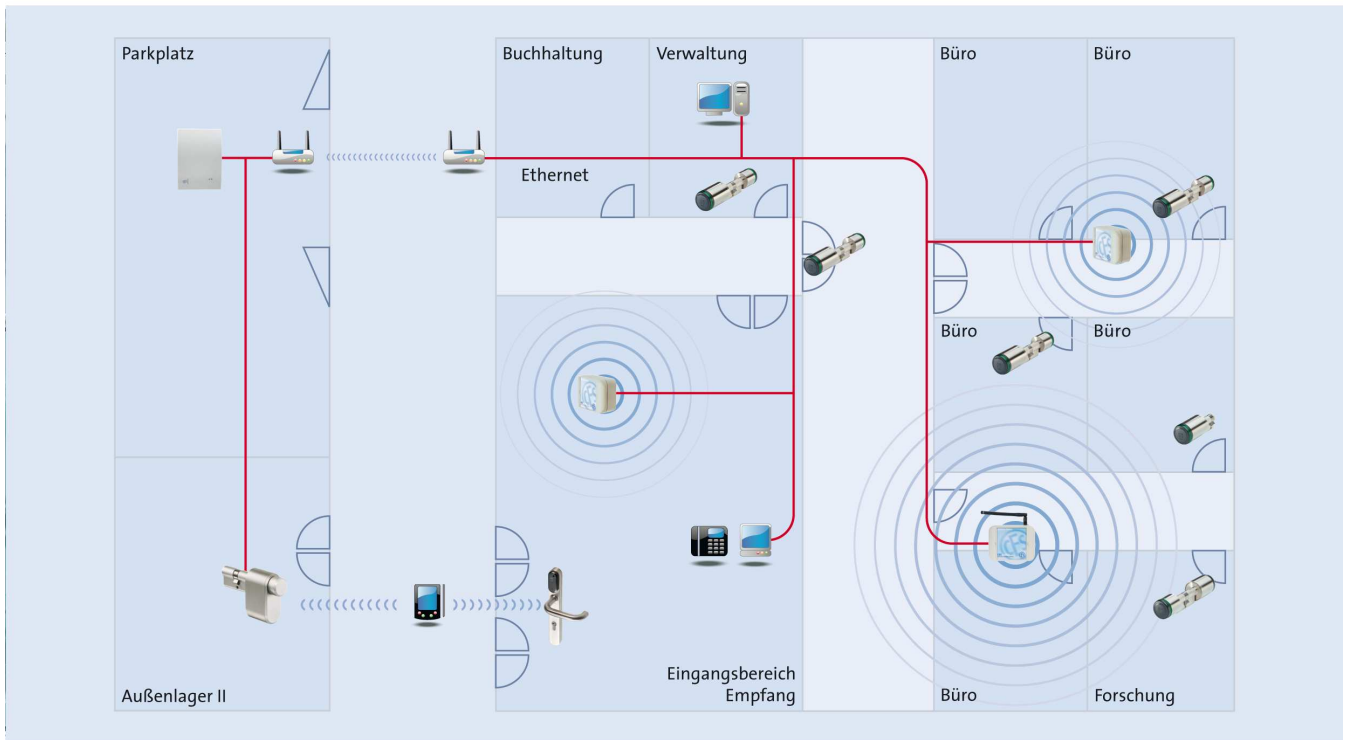
Aufwendige Verkabelung oder zusätzliche Baumaßnahmen sind nicht nötig. Innerhalb weniger Minuten kann zum Beispiel eine Zugangstür mit OMEGA ACTIVE Komponenten umgerüstet werden.

Mechanischen Zylinder ausbauen, OMEGA ACTIVE Zylinder einbauen, so einfach beginnt ein OMEGA ACTIVE Zutrittskontroll-System von CES. Keine Verkabelung, keine Software.

Die elektronischen Schließmedien garantieren einen ‚handsfree‘ barrierefreien Zutritt. Der elektronische Schlüssel kann in der Tasche bleiben und wird doch eindeutig erkannt.

Die Programmierung erfolgt sehr einfach über die dazu gehörenden Masterkarten. Ihre bereits vorhandenen Transpondermedien, wie zum Beispiel EM4102 oder Hitag können in OMEGA ACTIVE Systemen direkt und ohne Veränderung verwendet werden.

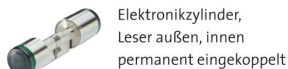
[www.ces.eu](http://www.ces.eu)



**OMEGA ACTIVE:**  
intelligentes Kommunizieren  
im Netzwerk

Die Vorteile des elektronischen Zutrittskontroll-Systems OMEGA ACTIVE zeigen sich bei weitläufigen Firmenarealen, Standort übergreifenden Organisationen sowie bei Unternehmen mit häufigen Organisationsänderungen. Das Schließen von Sicherheitslücken oder das Vergeben von Zutrittsberechtigungen wird schnell und effizient vom PC aus erledigt. Dazu werden in ein eigenständiges oder im Gebäude vorhandenes Netzwerk die OMEGA ACTIVE Software und die Access Points eingebunden.

Mit der komfortablen Software werden Berechtigungen programmiert und über die Access Points per Funk an die Zugänge übertragen.



Elektronikzylinder, Leser außen, innen permanent eingekoppelt



Elektronikzylinder, beidseitig lesend, geeignet für Durchgangstüren



Elektronik-Halbzylinder, geeignet zum Beispiel für Schrankverschlüsse



Wandterminal



Mechatronischer Beschlag



Netzwerkfähiger Motorzylinder ver- und entriegelt automatisch



Access Point



Access Point mit externer Antenne für größere Reichweiten



Weitbereichsleser für große Lesedistanzen

Ein Unternehmen der CESGRUPPE