

VORTEILE VON LIZ 3.0 ECO

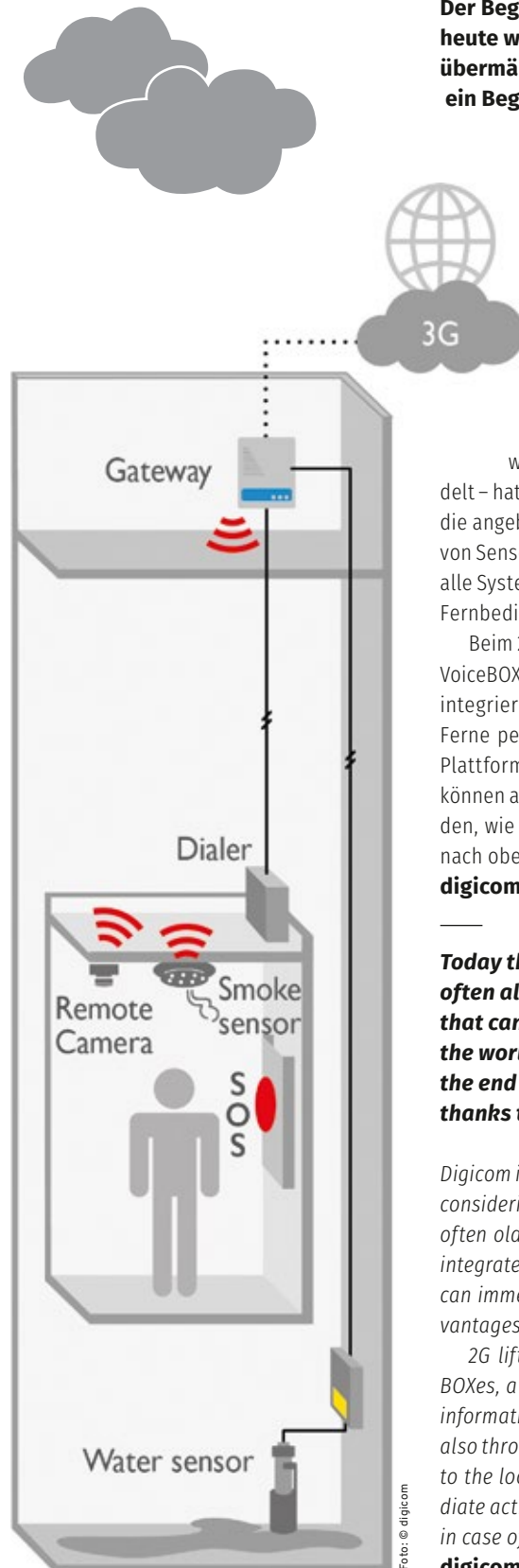
1. Geringe Paketdicke für elegantes, zeitgemäßes Bauen ohne Platzverschwendung
2. Geringe Geräuschemission dank hochpräziser Türlaufrollen in gekapselten, wartungsfreien Kugellagern
3. Mehr Sicherheit und Festigkeit durch doppelwandige Blätter, geprüft nach EN 81-20 / 50
4. Oberflächen in elektrolytisch verzinktem Blech oder Edelstahlansführungen
5. IZ3.0 eco erfüllt die strenge Brandschutznorm EN 81-58 in der Klassifizierung E120 / EW60. Das macht sie zu einer vollwertigen Brandschutz-Schiebetür für jeden Einsatz
6. Maximaler Brandschutz bei minimalen Abmessungen
7. LIZ 3.0 eco ist in jeder Umgebung eine zuverlässige, platzsparende, elegante und robuste Tür, die auch in hochfrequentierten Aufzügen in öffentlichen Gebäuden und großen Firmengebäuden ihre Trümpfe ausspielen kann.

ADVANTAGES OF THE LIZ 3.0 ECO

1. *Low package thickness for elegant, contemporary construction without any waste of space*
2. *Low noise emissions thanks to high precision door runners in encapsulated maintenance-free ball bearings*
3. *Improved safety and strength due to double-walled leaves, certified according to EN 81-20 / 50.*
4. *Surfaces with electrolytically galvanised sheet metal finish or stainless steel design*
5. *LIZ3.0 eco meets the strict demands of the fire protection standard EN 81-58 in the E120 / EW60 classification. This makes it a fully functional fire safety sliding door for every application*
6. *Maximum fire protection with minimal dimensions*
7. *LIZ 3.0 eco is a reliable, space-saving, sturdy and elegant door in every environment, which also has plenty of advantages in very busy lifts in public buildings and big company buildings.*

IoT-Sensoren für Aufzuanwendungen

IoT Sensors for LIFT applications



Der Begriff IoT (Internet of Things) ist heute weit verbreitet – wird sogar oft übermäßig gebraucht. Sicherlich ist dies ein Begriff, der mit der Welt der Sensoren in Verbindung gebracht werden kann, wenn man bedenkt, dass letztendlich viele „Dinge“ (Things) dank der Sensoren miteinander kommunizieren.

Digicom entwickelt spezielle IoT-Sensoren. Angesichts der hohen Anzahl installierter Aufzüge – wobei es sich oft um alte Anlagen handelt – hat das Unternehmen jedoch begonnen, in die angebotenen Wählgeräte (Dialer) eine Reihe von Sensoren zu integrieren. Hierdurch verfügen alle Systeme unmittelbar über die Vorteile einer Fernbedienung.

Beim 2G Lift Dialer sind über die so genannte VoiceBOX ein Wassersensor und ein Rauchsensor integriert. Die Informationen werden aus der Ferne per SMS, aber auch über strukturiertere Plattformen gesendet. Dank der lokalen Relais können auch Sofortmaßnahmen eingeleitet werden, wie zum Beispiel das Bewegen der Kabine nach oben, falls Wasser im Schacht steht. [← digicom.it](http://digicom.it)

Today the term IoT is widely used and often also overused. Surely it is a term that can be associated and related with the world of sensors considering that in the end many “things” will communicate thanks to the sensors.

Digicom is developing dedicated IoT sensors but, considering the high number of lifts installed, often old installations, the company started to integrate in her Dialers a series of sensors that can immediately bring, on all systems, the advantages of a remote control.

2G lift Dialer integrates through the VoiceBOXes, a water sensor and a smoke sensor. The information will be sent remotely, using SMS, but also through more structured platforms. Thanks to the local relays you can also activate immediate actions such as moving the cabin upwards in case of water in the pit. [← digicom.it](http://digicom.it)