

EVAC^{cloud} Cloud

EN 54-16



AES67

Dante®

Plattform zur 24/7 Überwachung
von LDA NEO/NEO+ Systemen



EVAC Cloud

Über ein sicheres Cloud-basiertes Protokoll ermöglicht Ihnen diese Plattform den Fernzugriff und die permanente Überwachung Ihrer LDA NEO oder NEO+ Sprachalarmierungssysteme.



**Hardware im
Industriestandard**



**LDA EVAC Cloud
Software**



**Jahreslizenz
Cloud-Dienst**

KEY
POINTS

NEO+
EN 54-16

Alle LDA EVAC Cloud Systemkomponenten sind im LDA NEO+ EN 54-16 Zertifikat enthalten.



HARD WARE

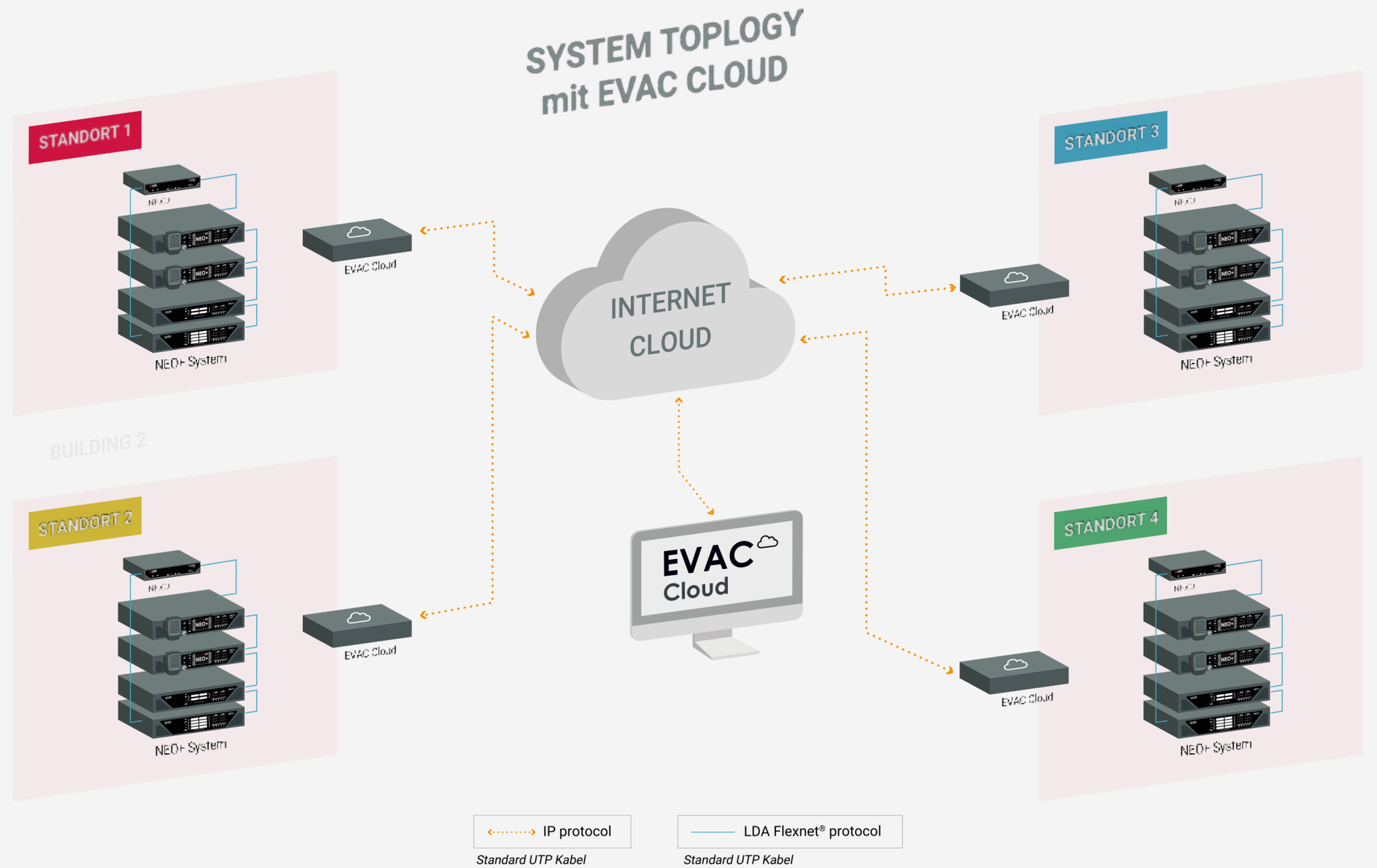
Vorderansicht



Rückansicht



TOPOLOGY



BE NE FITS



**24/7 Überwachung
und sofortige
Benachrichtigung**



**Integrierte
System-
überwachung**



**Direkter
Zugriff**



**Security-Layer gemäß
den neusten Cyber-
Sicherheitsstandards**



**Option für
Fernzugriff und
Fehleranalyse**



EN 54 zertifiziert



SECURITY

Hauptmerkmale

- ✓ End-to-end Sicherheit
- ✓ Authentifizierung
- ✓ Datenintegrität
- ✓ Diskret
- ✓ Geringe Latenzen
- ✓ Einfach und effizient

Internationale Standards

Gemäß der Euralarm/COESS Cybersecurity Rahmenvereinbarung:

▸ PROJECT DESIGN ▸



**Europäische Richtlinien zur industriellen Cybersicherheit:
Sicherheit für industrielle Automatisierungs- und Steuersysteme**

● IEC 62443-4-1:2018

**Part 4-1: Secure product
development lifecycle
requirements**

● IEC 62443-4-2:2019

**Part 4-2: Technical security
requirements for IACS
components**

IN TER FACE

PROJECT NAME	LOCATION	CORE NAME	CORE SERIAL NUMBER	NEO SERIAL NUMBER	NEO VERSION	NEO STATE
Project 1	Málaga	Core 1	16000001	18152901	v02.41.01.41	
Project 1	Málaga	Core 1	16000001	18152902	v02.41.01.41	
Project 1	Málaga	Core 1	16000001	18152903	v02.41.01.41	
Project 1	Málaga	Core 1	16000001	18152904	v02.41.01.41	
Project 1	Málaga	Core 1	16000001	18152905	v02.41.01.41	

-
-
-
-
-
-

**GERMANY / AUSTRIA
SWITZERLAND / LUXEMBOURG
NETHERLAND / BELGIUM**

Gräf & Meyer GmbH
Ringstraße 1
D-66459 Kirkel
Tel. +49 (6841) 93493-0
info@gplusm.de

www.gplusm.de
www.lda-audiotech.com

