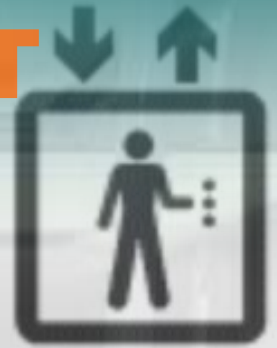
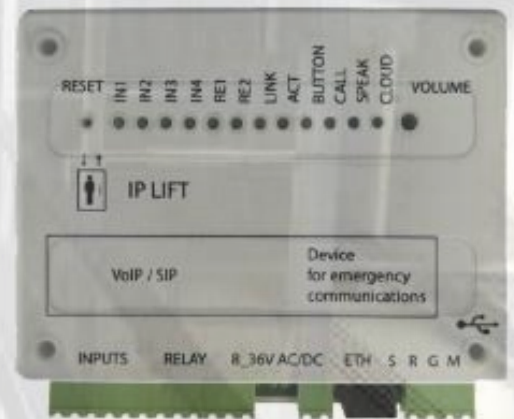
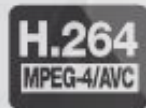


Alphatech IP LIFT



- VoIP SIP audio/video
- Snadná instalace
- Jednoduché nastavení
- Hlasové zprávy
- Volání až na 5 čísel
- Programovatelná relé
- Univerzální vstupy
- Blokovací vstup
- Test akustické cesty
- Automatické periodické testování funkčnosti
- USB HD 170° širokoúhlá kamera - volitelně
- Splňuje všechny požadované normy
 - EN 81-28+AC:2019-04
 - EN 81-70

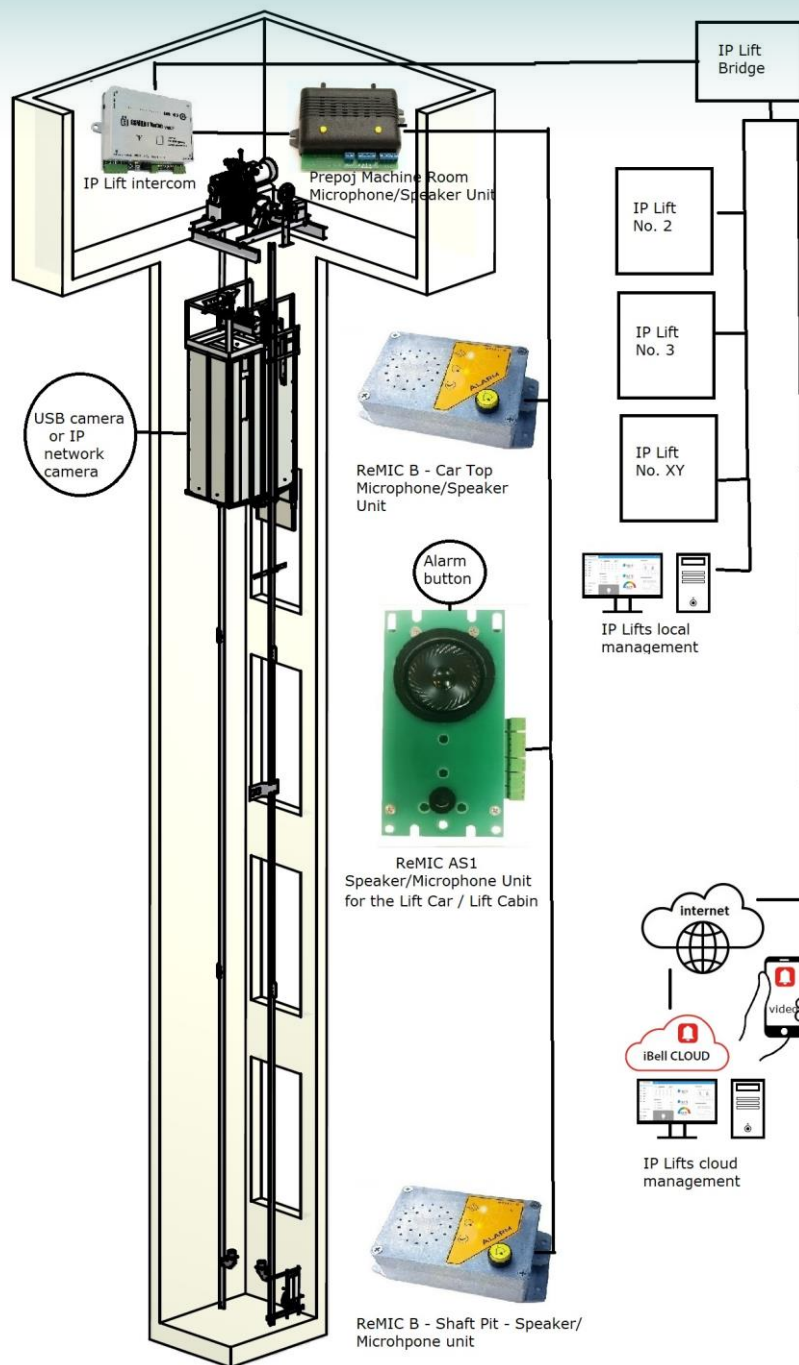


Alphatech spol. s r.o.

Jeremenkova 88, Praha 4, Czech Republic, Tel. +420 244 467 562, info@alphatech.cz

ALPHATECH
Tech

Typická instalace Alphatech IP Lift výtahového komunikátoru

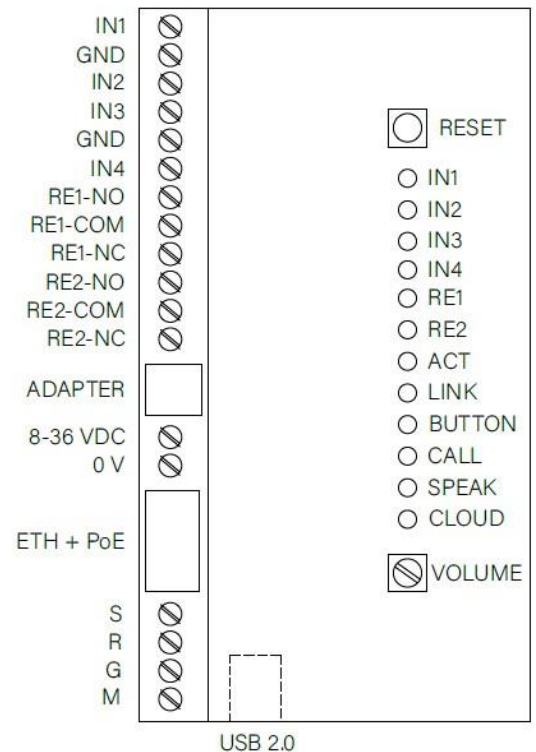
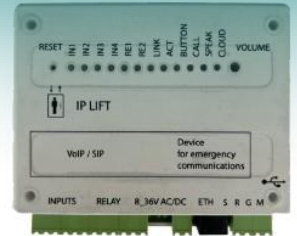


Nouzový výtahový komunikátor **Alphatech IP Lift** splňuje všechny bezpečnostní normy (EN 81-28+AC:2019-04, EN 81-70) a jistě uspokojí vaše požadavky. Verze VoIP SIP s volitelnou širokoúhlou kamerou USB HD. Oceníte snadnou instalaci a nastavení. Snadné nastavení přes webové rozhraní HTTP. Hlasové zprávy pro navázání spojení a dalších 12 stavů, které mohou nastat během provozu. Pro plnou funkci není nutné dokupovat žádné další komponenty jako některé konkurenční produkty. Programovatelné relé, vstupy, testování napájení, USB port, modul hlasových zpráv, atd. - vše je v ceně.

Alphatech spol. s r.o.

Jeremenkova 88, Praha 4, Czech Republic, Tel. +420 244 467 562, info@alphatech.cz

Technické parametry	Alphatech IP Lift nouzový komunikátor
Napájení	
Napájecí napětí:	8 - 36V st/ss 1A
PoE injektor:	24V, 1A
PoE standard:	48V IEEE 802.3af alternat. A + B
Elektrické rozhraní	
1x nouzové tlačítko	zahájení hovoru s call centrem
2x indikace stavu	žlutá LED, zelená LED
4x vstupní kontakt	pro bezpotenciálové řízení, např. pro blokování volání
2x relé	12 Vss, 1A, NO/NC
Ethernet	Ethernet 10BaseT, 100BaseTx
USB	USB 2.0 Host
Audio	300Hz - 3400Hz, 1W / 8Ω ruční nastavení hlasitosti
Video	Webová kamera USB 1280x720 (H.264/MJPEG), úhel 170° jakýkoli typ síťové IP kamery
Uložení dat	SD karta
Konfigurace	
Rozhraní	Ethernetový port RJ45
Software	webový prohlížeč
Aplikace	web server
Komunikační protokoly	
VoIP protokol	SIP 2.0 RFC3261
Audio	G.711u, G.711a, G.726-32b, G.722, G.729 (volitelně)
Video	JPEG, MJPEG, H.263, H.264
Ovládání pomocí	DTMF, SNMP, SMTP
Ethernet	DHCP, DNS, VLAN, NAT, STUN
Integrace do větších systémů	
PBX	SIP 2.0, RTP video, RTP audio, DTMF
Domácí automatizace	MQTT, SNMP, HTTP
iBell Cloud	vzdálená diagnostika sledování provozních stavů
	VoIP SIP audio / video komunikace s kabinou výtahu
Uživatelské funkce	
Volání	VoIP SIP audio / video, video preview
Ovládání	2x relé
Informace pro operátora	4x vstup
Ostatní	
Provozní teplota	-20°C to +80 °C
Provozní poloha	dle potřeby
Montáž	dle potřeby
Ochrana	IP40
Spojení	šroubové svorky
Rozměry	130 x 110 x 40mm
Hmotnost	500g

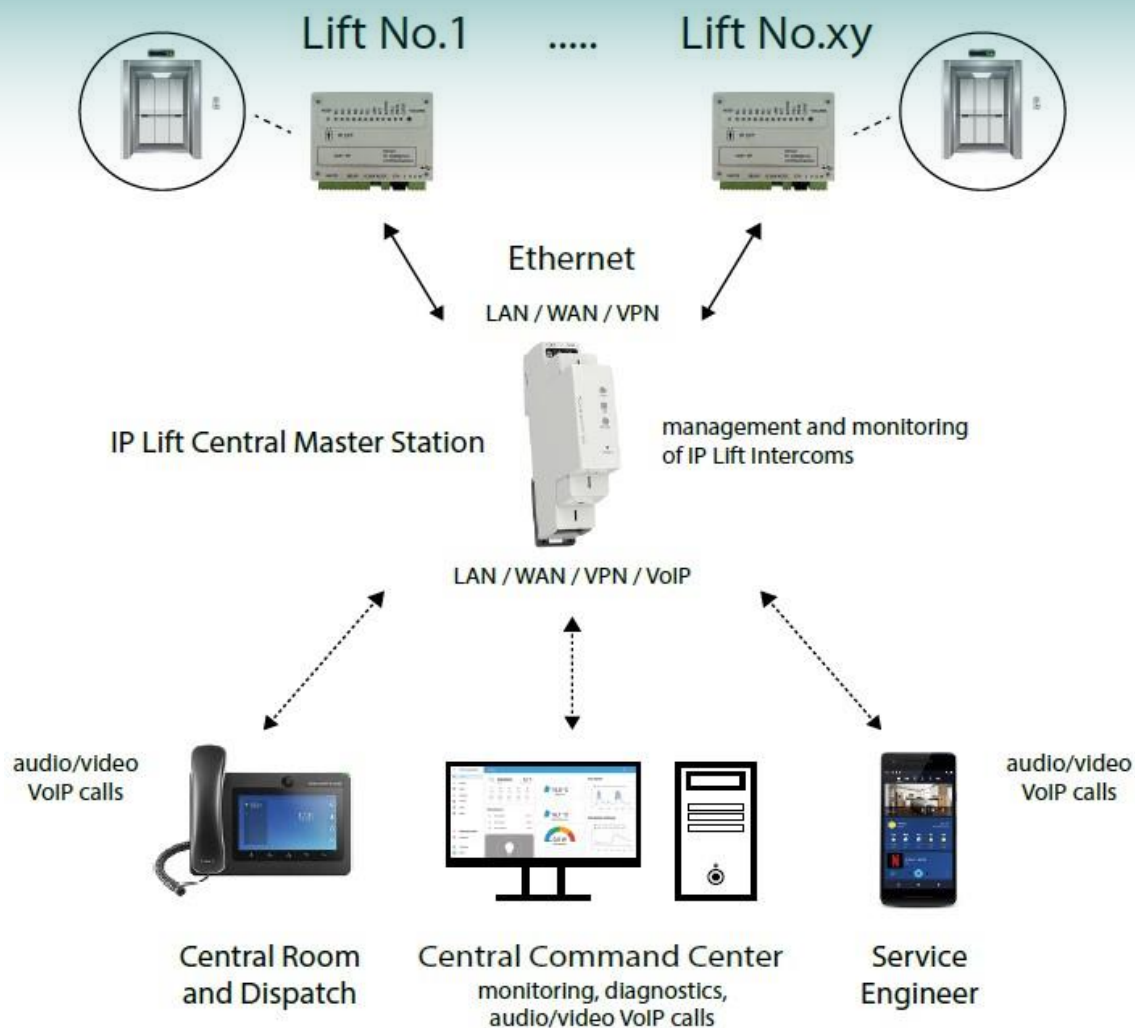


- Výtahový audio-video komunikátor Alphatech IP Lift je určen pro nouzovou audio i video komunikaci mezi kabinou výtahu a dispečinkem, pro sledování i diagnostiku provozních stavů kabiny výtahu
- Je určen pro instalaci ve strojovně výtahu nebo na kabině výtahu
- Alphatech IP Lift může pracovat jak autonomně, tak připojený k IP ústředně nebo SIP serveru
- U větších instalací lze pomocí zařízení Alphatech IP Lift CMS (Central Master Station) připojit více Alphatech IP Lift komunikátorů do jedné sítě
- Umožňuje uskutečnit videohovory se stolními IP videotelefony nebo uživatelskými aplikacemi (Windows, Android, Apple iOS)
- Alphatech IP Lift obsahuje čtyři logické vstupy a dva reléové výstupy pro sledování a nastavování provozních stavů kabiny výtahu
- Alphatech IP Lift umožňuje přehrávání uživatelských zpráv uložených na integrované SD kartě
- Alphatech IP Lift výtahový komunikátor se konfiguruje pomocí webového rozhraní
- Pro integraci do větších domácích systémů nabízí výtahový interkom Alphatech IP Lift standardní rozhraní MQTT, SNMP a HTTP
- Výtahový interkom Alphatech IP Lift podporuje připojení k systému Alphatech iBell Cloud, prostřednictvím kterého lze na dálku sledovat a konfigurovat provozní stavy kabiny výtahu, umožňuje audio a video komunikaci s kabinou výtahu

Alphatech spol. s r.o.

Jeremenkova 88, Praha 4, Czech Republic, Tel. +420 244 467 562, info@alphatech.cz

Místní integrace Alphatech IP Lift komunikátorů



Alphatech IP Lift CMS (Central Master Station) se používá pro lokální management více Alphatech IP Lift interkomů

- Dálková diagnostika kabiny výtahu
- Sledování a archivace provozních stavů
- Audio komunikace s kabinou výtahu, včetně možného videopřenosu z kabiny výtahu
- Audio komunikace s instalačním technikem služby, včetně možného videopřenosu z kabiny výtahu

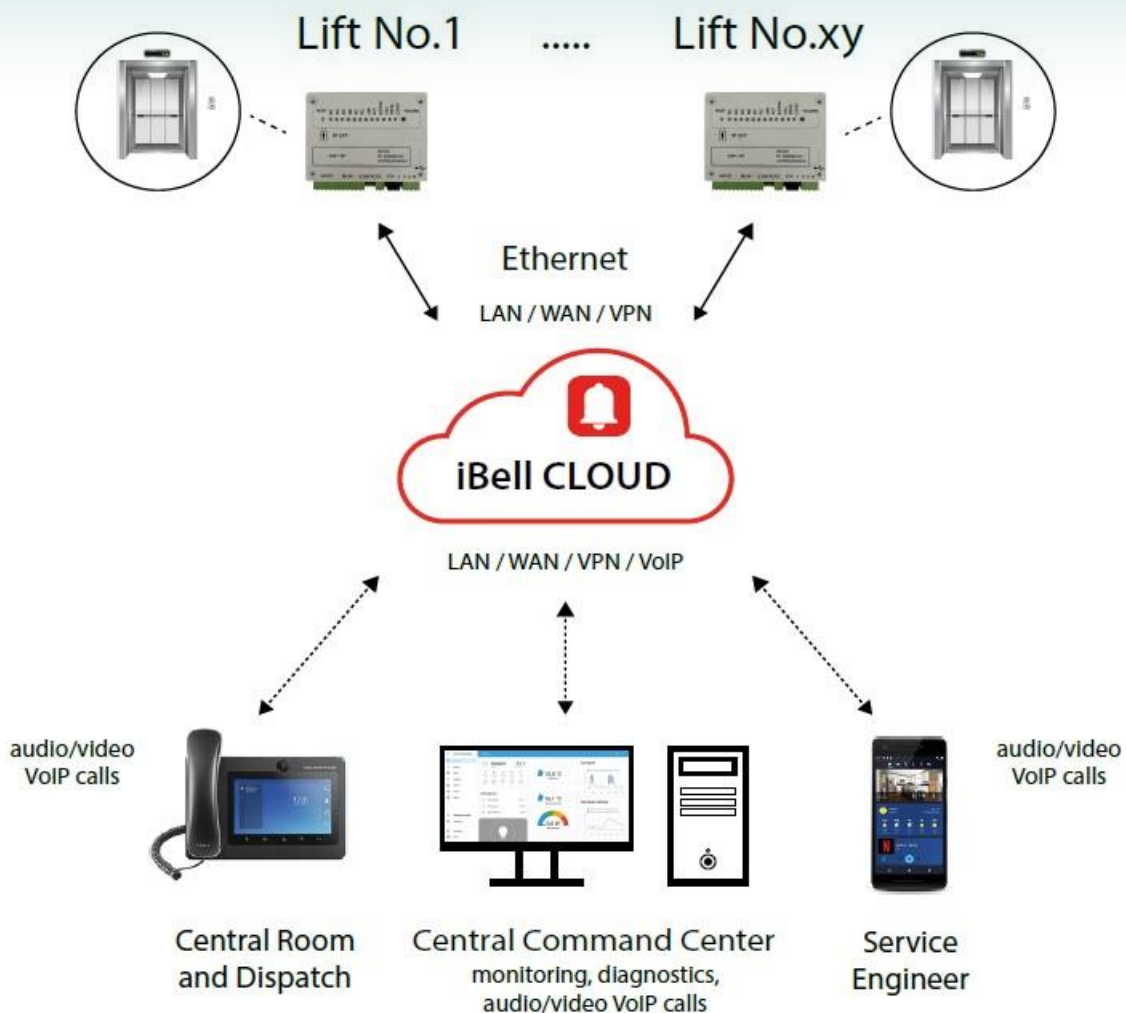
Systém Alphatech IP Lift se obvykle skládá z těchto částí:

- Prepoj pro komunikaci mezi strojovnou a ReMic audio jednotkami v kabině/na kabině/pod kabinou/v šachtě
- ReMic AS1: Audio jednotka pro kabinu výtahu
- ReMic B: Antivandal audio jednotka pro umístění na kabinu výtahu
- ReMic B: Antivandal audio jednotka pro umístění pod kabinu výtahu nebo na dno šachty
- Induktivní smyčka pro neslyšící do kabiny výtahu

Alphatech spol. s r.o.

Jeremenkova 88, Praha 4, Czech Republic, Tel. +420 244 467 562, info@alphatech.cz

Cloudová integrace Alphatech IP Lift komunikátorů



Alphatech iBell Cloud se používá pro dálkový management Alphatech IP Lift nouzových komunikátorů

- Dálková diagnostika kabiny výtahu
- Sledování a archivace provozních stavů
- Audio komunikace s kabinou výtahu, včetně možného videopřenosu z kabiny výtahu
- Audio komunikace s instalačním technikem služby, včetně možného videopřenosu z kabiny výtahu

Systém Alphatech IP Lift se obvykle skládá z těchto částí:

- Prepoj pro komunikaci mezi strojovnou a ReMic audio jednotkami v kabině/na kabině/pod kabinou/v šachtě
- ReMic AS1: Audio jednotka pro kabinu výtahu
- ReMic B: Antivandal audio jednotka pro umístění na kabinu výtahu
- ReMic B: Antivandal audio jednotka pro umístění pod kabinu výtahu nebo na dno šachty
- Induktivní smyčka pro neslyšící do kabiny výtahu

Alphatech spol. s r.o.

Jeremenkova 88, Praha 4, Czech Republic, Tel. +420 244 467 562, info@alphatech.cz