

Schindler Ahead Core

Vytvořeno pro dnešek, připraveno na budoucnost

Schindler Ahead přináší široké spektrum digitálních služeb založených na platformě IoT (Internet of Things, takzvaný internet věcí). Výrazně tak přispívá ke snazší správě a údržbě zařízení a zvyšuje komfort cestujících. Všem zúčastněným přináší podstatné informace, kdykoli a kdekoli je potřebují. Základem řešení, která lze využít nyní a zároveň jsou již teď připravena pro budoucnost, je Schindler Ahead Core.

Moderní technologie ve vašich službách

Schindler Ahead Core je základem propojení, které umožňuje vzdálený monitoring a detailní analýzy výtahů, eskalátorů i pohyblivých chodníků. Nabízí neustálý monitoring zařízení a sdílení dat, která mají majitelé, správci a obyvatelé budov, ale i zodpovědní zástupci společnosti Schindler neustále k dispozici. Výsledkem je například prediktivní údržba, přispívající k minimalizaci nečekaných poruch a odstávek.

Inteligentní a propojené řešení

Systém pracuje prostřednictvím hardwarového zařízení CUBE, které přináší inteligentní a propojené řešení. Důležité údaje o spravovaném zařízení se shromažďují, průběžně analyzují a přenášejí do cloudové platformy. CUBE však dokáže ještě víc: spustí aplikace nebo nstreamuje multimedialní obsah. Samozřejmostí je funkce nouzového volání, a to za využití té nejvyšší úrovně kybernetické bezpečnosti.

SCHINDLER AHEAD



Schindler







Schindler Ahead Core

Digitální služby na míru




Zákazníci využívající službu Schindler Ahead Core se nemusí starat o aktualizace nebo dostupnost všech požadovaných funkcí, řešit kompatibilitu ani prověřovat zabezpečení. Vše zajistí společnost Schindler. V rámci služby jsou zahrnuty i náklady na zajištění datového připojení a hlasového volání.



Klíčové vlastnosti

<p>Schindler Ahead Connectivity </p> <ul style="list-style-type: none"> – Bezdrátová síť 4G/LTE pro spolehlivý přenos hlasu a dat. – Správa SIM karet a telekomunikační poplatky. – Nepřetržité připojení a pravidelné testy služeb k zajištění maximální spolehlivosti. – Připraveno na provoz záložního systému pro komunikaci při výpadku napájení. 	<p>Schindler Ahead Remote Monitoring </p> <ul style="list-style-type: none"> – Nepřetržitý vzdálený monitoring stavu zařízení umožňuje prediktivní údržbu, lepší využití technické podpory i optimalizaci zajištění náhradních dílů. – Výrazně přispívá k usnadnění a větší efektivitě při provozu a údržbě.
<p>Schindler Ahead ActionBoard </p> <ul style="list-style-type: none"> – K aktuálním informacím o stavu zařízení máte díky klíčovému nástroji Schindler Ahead ActionBoard přístup jak ze stolních počítačů, tak i prostřednictvím mobilních zařízení, a to díky speciální aplikaci. – Dostupné přehledy si můžete přizpůsobit tak, jak vám to bude vyhovovat. – Samozřejmostí je zasílání upozornění i automatických upomínek, které k vám zamíří přímo prostřednictvím aplikace nebo formou e-mailů. 	<p>Připravenost na budoucnost </p> <ul style="list-style-type: none"> – Nová platforma Schindler Ahead představuje snadný vstup do digitální éry ve světě výtahů a eskalátorů. Namísto analogových pevných linek využívá spolehlivější a kvalitnější bezdrátové připojení, které zároveň umožňuje pohodlnou aktivaci nových služeb. – Díky bezdrátovým aktualizacím bude váš software vždy aktuální, aniž by se k vám musel servisní technik osobně dostavit.

Hlavní přednosti

-  **Provoz bez odstávek.** Špičková diagnostika umožňuje prediktivní údržbu, tedy odhalení, analýzu i řešení možných technických problémů ještě před tím, než se objeví. Výsledkem je například minimalizace nečekaných poruch a odstávek.
-  **Neustálé propojení.** Aktuální informace o stavu zařízení mají kdykoli po ruce všichni zúčastnění od majitele a správce budovy přes servisní techniky a dispečink až po cestující.
-  **Pohodlí.** Schindler Ahead Core nabízí jedinečnou kombinaci připojení, monitoringu a širokého spektra služeb. Navzdory rostoucímu objemu dat zůstává výstup díky jednotné platformě přehledný. Šetří tak čas i náklady spojené s provozem zařízení.