

IMAttrack

lokalizace osob, věcí a zboží

Jak funguje systém na příkladu lokalizace osob

1

Lokalizační systém IMAttrack komunikuje v rámci bezdrátového standardu Bluetooth Low Energy (dále jako BLE) a využívá technologii systému Quuppa Intelligent Locating Technology™. IMAttrack locator skenuje své okolí na přítomnost IMAttrack tagu, který vysílá svůj identifikační kód. Pro dosažení vysoké přesnosti lokalizace je třeba umístit do každé místnosti jeden BLE lokátor a následně nastavit jeho dosah tak, aby nedocházelo k přeslechům do jiných místností.

2

BLE IMAttrack lokátor je on-line připojen pomocí LAN sítě k serveru. Zde jsou všechna data zpracovávána a je možné provádět systémová nastavení IMAttrack tag náramků, lokátorů, SW atd.

3

V případě použití panikového tlačítka integrovaného do náramku IMAttrack tag, je tato informace odeslána okamžitě serveru.



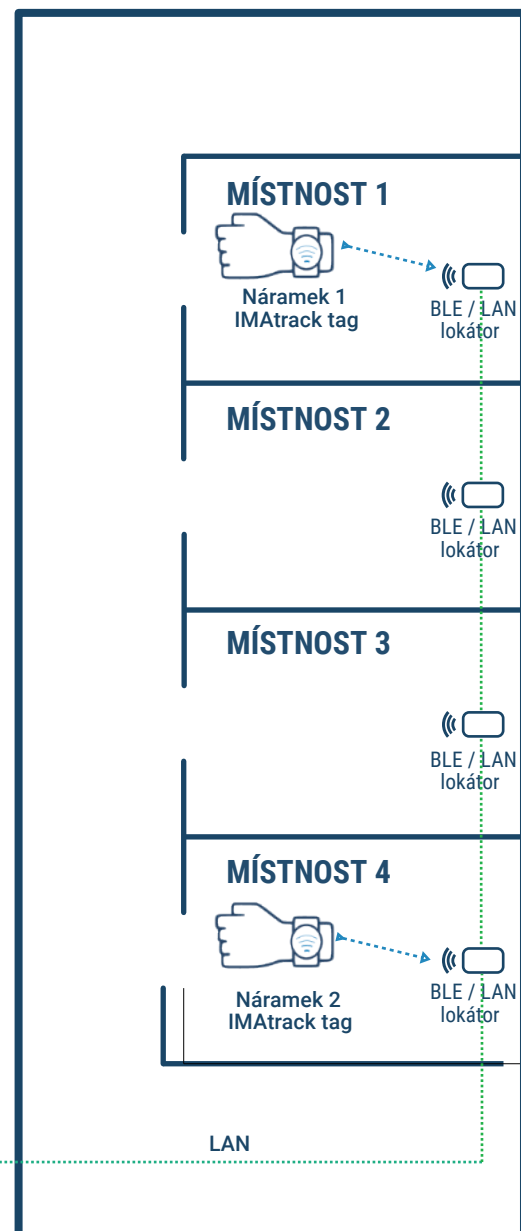
4

Ke klientskému webovému rozhraní IMAttrack se lze připojit z libovolného zařízení (mobilní telefon, notebook apod.) s webovým prohlížečem a patřičným oprávněním pro přístup do systému.



5

Klientské rozhraní umožňuje monitorovat aktuální polohu IMAttrack tag náramku, reagovat na aktivovaný alarm i jeho zpětné vyhledávání.



KOMPONENTY SYSTÉMU

Lokalizační systém IMAttrack je postaven na základě technologie Quuppa Intelligent Locating Technology™.

Hlavními komponenty jsou BLE identifikátory (tzv. tagy), BLE lokátory a centrální jednotka systému. Klíčovou součástí Centrální jednotky je software Quuppa Positioning Engine (QPE) zpracovávající a vyhodnocující informace o pozici každého tagu. Inteligentní lokalizační systém umožňuje lokalizovat a sledovat (tzv. trackovat) jakékoli osoby vybavené identifikačními tagy, pohybující se v dosahu lokátorů.

IMAttrack lokátor - Quuppa Q17

Lokátor Q17 je radiové zařízení, fungující současně jako přijímač a vysílač. Přijímací část monitoruje své okolí na přítomnost Bluetooth tagů a ostatních zařízení. Vysílač předává zjištěné informace do LAN sítě a dále na server. Lokátor je napájen PoE.

Lokátory Q17 jsou určeny pro použití ve vnitřním prostředí budov jako jsou kanceláře, nemocnice, nákupní centra atd.

Současně je k dispozici robustnější varianta lokátoru pro venkovní prostředí a průmyslové aplikace jako např. výrobní závody, parkoviště, továrny atd.

Pro provoz lokátorů jsou vyžadovány aktivní SW licence.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Přenosová frekvence:	2401 ... 2481 MHz (přijímač) 2402 ... 2480 MHz (vysílač)
Napájení:	48V PoE nebo 5V DC
Rozměry:	Ø 170 mm x 31 mm
Stupeň krytí:	IP 44
Provozní teplota prostředí:	0 až +60 °C
Váha:	390 g



IMAttrack tag

Identifikační tag je malý radiový Bluetooth vysílač, nárazuvzdorný, nositelný jako přívěsek, pro trasování zvoleného objektu – osoby. Je plně integrován do lokalizačního systému včetně možnosti zpětné komunikace.

Lze instalovat do náramku na ruku (na způsob hodinek), nebo jako šňůrku na krk, včetně panikového tlačítka pro přivolání pomoci, např. v nemocnicích nebo psychiatrických léčebnách.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Verze Bluetooth:	kompatibilní s BLE 5.2
Frekvenční pásmo:	2,4 GHz, max. výstup. výkon 2,5mW
Napájení:	integrovaná baterie CR2032
Stupeň krytí:	IP 67
Provozní teplota:	0 až 60°C
Vybavení:	3-osý akcelerometr LED signalizace integrované panikové tlačítko
Způsob použití:	přívěsek hodinky

SOFTWARE LOKALIZAČNÍHO SYSTÉMU

Základem softwaru lokalizačního systému IMAttrack je Quuppa Positioning Engine (dále QPE), který zpracovává a transformuje data přijatá od lokátorů. QPE vypočítává v reálném čase pozici každého detekovaného tagu, které jsou v dosahu.

Pozice jednotlivých tagů je v Application Softwaru dále zpracována a získaná data je možné použít pro vizualizaci včetně jejich archivace. Data je dále možné analyzovat a optimalizovat procesy.

Software je nainstalován na lokálním počítači, kam jsou také ukládaná veškerá data. Výhodou tedy je, že nejsou citlivá data přenášena do Cloutu.

SW aplikace IMAttrack on-line informuje uživatele systému o alarmové události (po použití panikového tlačítka).

Tato zpráva obsahuje určení pozice tagu, tzn. místo, přesný čas a uživatele, který má identifikační tag přiřazen.

Při obdržení alarmové zprávy obsluha potvrší přijetí zprávy, po vyřešení panikové situace je následně vyzvána k nahlášení ukončení incidentu. Aplikace IMAttrack navíc poskytuje zpětně přístup ke všem zasláným alarmovým zprávám, které je možné filtrovat pro rychlejší vyhledání.

Lokalační platforma QPE je vytvořena na bázi ročních licencí, které zajišťují kompletní podporu a aktualizace softwarů a firmwarů všech komponent systému. Tím zaručují stálou funkčnost a aktuálnost vzhledem k ostatním SW, např. operačnímu systému apod. Licence jsou k dispozici ve standardních ročních obdobích 1, 2 a 3 roky (další možnosti jsou k jednání).



PŘÍPADOVÉ STUDIE A INSPIRATIVNÍ INSTALACE

Existují tisíce úspěšných nasazení RTLS založených na systému Quuppa, které dosahují až desítek tisíc aktivních tagů na desítkách tisíc metrů čtverečních sledované plochy, včetně nejnáročnějších závodů na zpracování kovů a těžkých průmyslových provozů.

Technologie RTLS se používá pro sledování pacientů, zaměstnanců a zařízení v nemocnicích včetně náročných psychiatrických oddělení. Vnitřní sledování se používá ve veřejných budovách, na univerzitách, v knihovnách nebo v kancelářích ke sledování rizik spojených s Covid nebo obsazením sdílených pracovních prostor.



Lokalizace v reálném čase nachází uplatnění ve sportu, například v ledním hokeji, pro sledování hráčů i puků i při nejvyšších rychlostech, vizualizaci v reálném čase a analýzu statistik. A v neposlední řadě existují tisíce úspěšných průmyslových, výrobních a logistických instalací, kde rychlosť návratnosti investic předčila původní očekávání.

IMA JE SOLUTION PARTNER QUUPPA A OBCHODNÍ PARTNER PRO ČR

Společnost IMA je od začátku roku 2021 členem sítě profesionálních partnerů Quuppa jako Solution Partner. Jako partner poskytuje IMA služby a řešení RTLS šíře na míru, založené na osvědčené a spolehlivé technologii Quuppa a navíc rozšířené o moduly, produkty a služby z celosvětové partnerské sítě Quuppa.

Jedná se o specifické HW komponenty, jako jsou odolné lokátory pro těžký průmysl nebo výbušné prostředí, nepřeberné portfolio tagů od těžkých provozů až po zdravotnické nebo potravinářské materiály, vizualizační SW, databázové API, logistické SW plug-iny atd.

IMA JE SOUČÁSTÍ PORTFOLIA QUUPPA PARTNERSKÝCH TAGŮ

IMA nabízí široké portfolio sledovacích tagů všech tvarů a velikostí, od malých nositelných zařízení až po těžké průmyslové produkty, které jsou založeny na testovaných a certifikovaných produktech z naší partnerské sítě.

Naši specialisté analyzují individuální potřeby zákazníků a vybírají nejvhodnější komponenty. Oblasti použití sahají od profesionálních sportovců, přes nemocnice, průmyslové výrobní závody až po logistická centra a mnoho dalších.



KONTAKTY

Chcete vědět více?

Dejte nám vědět, rádi k Vám přijedeme

NAPIŠTE NÁM:

obchod@ima.cz

rtls@ima.cz

ZAVOLEJTE NÁM:

+420 251 081 097

DODAVATEL:

IMA

Institut mikroelektronických Aplikací s.r.o.

Na Valentince 1003/1

150 00 Praha

Česká republika

www.ima.cz

