

Intuicyjna w obsłudze aplikacja do monitoringu pracowników w czasie rzeczywistym.
Zarządzanie aplikacją z 3 poziomów (wg hierarchii uprawnień).
Zaawansowane raporty z możliwością automatycznego wysyłania.

Dowiedz się więcej na www.ebssmart.com

**ACTIVE
TRACK**



EBS SMART SECURITY 



LONE WORKER MONITORING
System monitoringu on-line pracowników



Polski producent
systemów zabezpieczeń
oraz rozwiązań
dla automatyzacji biznesu



Pierwszy na świecie twórca
monitoringu on-line pracowników
- **EBS LONE WORKER MONITORING**



30-letnie
doświadczenie
na rynku



Obecność
na **5 kontynentach**



www.ebssmart.com



Współpraca z największymi
agencjami ochrony i instytucjami
rządowymi na całym świecie



3 mln urządzeń
działających na całym
świecie



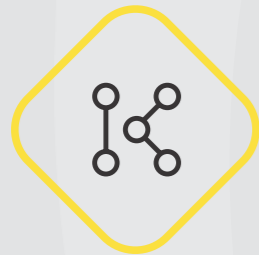
Gotowe rozwiązania
dla **dostawców usług**
z **branży ochrony**



Własny **dział R&D**
i **zakład produkcyjny**
w **UE**



Pierwszy na świecie **system monitoringu pracowników w czasie rzeczywistym**



Kompleksowe rozwiązanie



Intuicyjna w obsłudze platforma **dostępna w chmurze**



Najbardziej zaawansowany i przyjazny dla użytkownika system raportowania na świecie

ACTIVE TRACK

ACTIVE GUARD

System automatycznego wysyłania raportów, informacji do decydentów, supervisorów oraz pracowników ochrony

Pełna oferta, bogata w opcje do wyboru

Łatwość integracji z innymi systemami

Opcja zakupu lub wypożyczenia



Zł

Active Track znajduje zastosowanie m. in.:



1. w branży ochrony

- a. przy monitoringu strażników podczas służby,
- b. przy konwojowaniu wartościowych przesyłek,



2. w firmach logistycznych

- a. podczas rejestracji wjazdów/wyjazdów pojazdów z magazynów załadunkowych,



3. w firmach sprzątających

- a. przy monitoringu czasu sprzątania i pełnego czasu pracy personelu,
- b. przy kontroli wywozu nieczystości poprzez umieszczenie tagów RFID na pojemnikach na odpady,



4. przy opiece nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi,



5. przy ochronie grup zorganizowanych – turystów, dzieci,



6. w zarządzaniu przebiegiem tras podczas podróży,



7. jak również w więziennictwie (w przypadku aresztów domowych, przy konwoju skazanych).





Dostępny w **5 różnych wersjach** dla zaspokojenia indywidualnych potrzeb Klientów

ODCZYT
TAGÓW
(PUNKTÓW
KONTROLNYCH)

FUNKCJA
NASŁUCHU



GPS

FUNKCJA
TELEFONU

PRZYCISK
PANIC

FUNKCJA
MAN-DOWN
(BEZRUCHU
PRACOWNIKA)

Pełna oferta produktów w różnych technologiach: od wersji semi-pasywnej z ładowaniem zaledwie 6 razy do roku, do najbardziej zaawansowanej łączącej GPS i RFID, z wyświetlaczem.

Dwukierunkowa komunikacja głosowa. Active Track może być używany jako telefon komórkowy.

Odczyt tagów (punktów kontrolnych) - urządzenie wysyła do serwera zdarzenie "Punkt kontrolny" (w zależności od modelu Active Tracka, w czasie rzeczywistym lub okresowo).

Przycisk Panic - wezwanie pomocy w sytuacjach zagrożenia.

MAN-DOWN-funkcja wykrywania bezruchu pracownika

A-GPS - technologia wspierająca GPS, umożliwiającą szybszą lokalizację.

Alarm sabotażowy - funkcja SHOCK informująca o uderzeniu urządzenia.

TILT- funkcja wykrywania odchylenia urządzenia od zaprogramowanej pozycji.

Możliwość wysyłania SMS'ów bezpośrednio z urządzenia na telefon komórkowy.


Możliwość rozbudowy o kolejne funkcjonalności - dzięki 100 % własności produktów i własnemu działowi R&D oraz zakładowi produkcyjnemu w Ełku istnieje możliwość dalszego rozwoju produktów o nowe funkcjonalności.

Aplikacja ActiveView - wygodna aplikacja internetowa umożliwiająca dostęp on-line z niemal każdego miejsca, wyposażona w GeoTagging (powiadomienie w trakcie wkroczenia do wyznaczonej, zaplanowanej strefy).

Schemat działania



EBS SMART SECURITY

ZALETY ROZWIĄZANIA	ROZWIĄZANIA PASYWNE		ROZWIĄZANIA ON-LINE			
	Pasywne rozwiązania dostępne na rynku	ACTIVE TRACK BASIC +		ACTIVE TRACK STANDARD	ACTIVE TRACK STANDARD +	ACTIVE TRACK PREMIUM
		możliwość dowolnej konfiguracji NOWOŚĆ		RFiD	GPS + RFiD	GPS + RFiD z wyświetlaczem ZAPOWIEDŹ
		bez funkcji MAN-DOWN	z funkcją MAN-DOWN			projekty specjalne
częstotliwość otrzymywania informacji z obchodów pracowników	1 raz na zmianę służby	nie mniej niż co 8h	nie mniej niż co 8h	w czasie rzeczywistym	w czasie rzeczywistym	w czasie rzeczywistym
konieczność ładowania urządzenia	zgodnie z czasem pracy baterii	co ok. 60 dni	co 14 dni	co 72h	co 72h	co 48h
sieć komórkowa	—	2G (3G*)	2G (3G*)	2G/3G	2G/3G	2G/3G
wbudowany zapasowy układ zasilania (dodatkowy akumulator)	—	—	—	✓	✓	✓
funkcja MAN-DOWN	—	—	✓	✓	✓	✓
TILT	—	—	✓	✓	✓	✓
SHOCK	—	—	✓	✓	✓	✓
wbudowany akcelerometr	—	✓	✓	✓	✓	✓
przycisk PANIC	—	✓	✓	✓	✓	✓
A-GPS (szybsza lokalizacja)	—	—	—	✓	✓	✓
dwukierunkowa komunikacja głosowa (funkcja telefonu)	—	—	—	✓	✓	✓
aplikacja  activeVIEW	inne aplikacje	✓	✓	✓	✓	✓
zaawansowane raporty graficzne	dostępne	✓	✓	✓	✓	✓
3 poziomy zarządzania aplikacją (wg hierarchii uprawnień)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
możliwość dostępności aplikacji dla klienta końcowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GeoTagging	—	—	—	—	✓	✓
komunikacja tekstowa	—	—	—	—	—	✓
wyświetlacz	—	—	—	—	—	✓
pojemność pamięci urządzenia	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń
obudowa o podwyższonej wytrzymałości	✓	✓	✓	✓	✓	✓
wibracja podczas przesyłania sygnałów	—	✓	✓	✓	✓	✓
wodoszczelność urządzenia	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*MOQ



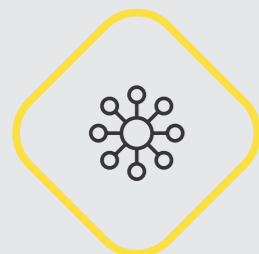
monitorowanie w czasie rzeczywistym statusu połączenia, poziomu naładowania baterii oraz siły sygnału GSM



podgląd na mapie aktualnej i historycznej pozycji urządzenia (data, czas, prędkość, kierunek, wysokość)



rozbudowany system raportowania w formacie .csv, powiadomienia SMS



wiele urządzeń na jednej mapie



baza danych pracowników na służbie



kontrola godzin pracy



powiadomienie o rozpoczęciu ścieżki

NOWOŚĆ



GeoTagging przejście trasy obchodu bez użycia tagów (dzięki tagom obszarowym - wirtualnym)

