

## Prima mondiale: il personale di sicurezza addetto al trasporto di SOS Cash & Value aumenta la sicurezza nello svolgimento delle proprie funzioni grazie al gilet high-tech di Wearin', dotato di sensori ambientali e biometrici.



“Dopo aver siglato importanti partenariati strategici a inizio anno, abbiamo lanciato la corsa all’implementazione sul campo. Siamo lieti che Wearin’ abbia deciso che sia la Svizzera, dove è stata ideata la nostra soluzione, il Paese in cui mettere concretamente la propria tecnologia unica dell’IoT e dell’intelligenza artificiale al servizio dei connected human.”

Jonathan Brossard, Amministratore delegato di Conexivity Group



Morges, Vaud | Vernayaz, Vallese – 22 novembre 2022 – **Da inizio ottobre, tutti gli agenti dell’azienda di sicurezza vallese SOS Cash & Value indossano il gilet intelligente di Wearin’, la startup vodese la cui tecnologia dell’Internet delle cose (IoT, dall’inglese Internet of Things) è progettata al fine specifico di aumentare la sicurezza e l’efficacia delle squadre impegnate in missioni critiche sul campo.**

Il gilet high-tech che il personale addetto al trasporto di SOS Cash & Value indossa sempre durante la propria missione su tutto il territorio svizzero è dotato di sensori ambientali e biometrici connessi alla centrale di controllo che si trova presso la sede della società di sicurezza a Vernayaz. Il quadro di controllo di Wearin’ integrato nel sistema di allarme della centrale comunica in tempo reale le informazioni relative alla situazione sul campo; inoltre, mostra costantemente i dati dei sensori, i cui algoritmi mettono in relazione biometria, movimento, accelerazione e posizionamento intorno e dentro al furgone blindato, anch’esso dotato di un sensore specifico. Un allarme scatta automaticamente ogni volta che il sistema rileva un’anomalia, come la caduta di un agente (rilevamento Man Down o uomo a terra), o una collisione conseguente a un incidente, come un attacco ai danni del furgone. Il sistema di allarme e di comunicazione tra gli agenti e la centrale permette ai responsabili della missione di SOS Cash & Value di definire le azioni e le misure di messa in sicurezza e d’intervento delle squadre di soccorso e forze di polizia sul luogo dell’incidente.

“Questo dispositivo personale rivoluziona il mondo della sicurezza privata. Si tratta di tecnologia d’avanguardia che offre una soluzione tanto ingegnosa quanto affidabile, progettata su misura da Wearin’ in funzione delle esigenze specifiche della nostra società e in base alla nostra esperienza e i nostri standard nell’ambito della sicurezza. Questo gilet antiproiettile high-tech garantisce un livello di sicurezza fuori dal comune, per un addetto al trasporto”

Pierre-Yves Glassey, Amministratore delegato di SOS Cash & Value



La tecnologia sviluppata dagli ingegneri di Wearin' a Morges è stata collaudata con successo su scala europea, a maggio 2022, durante alcune esercitazioni di primo soccorso in caso di grave calamità. Tale tecnologia è destinata alle organizzazioni il cui personale è chiamato a coordinare delle attività e degli interventi a rischio sul campo, come le forze di polizia, i pompieri e le squadre di primo soccorso, o i lavoratori isolati nei settori della logistica o dell'edilizia.

“La nostra tecnologia IoT è unica sia per la sua ingegnosità, sia per la sua integrabilità e modularità”, specifica Alvaro Goncalves, Direttore tecnico di Wearin'. “È una tecnologia che offriamo chiavi in mano, dalla A alla Z, su due piattaforme che comunicano senza sosta fra loro: da un lato la piattaforma fisica del gilet intelligente indossato sul campo dal personale dei nostri clienti e, dall'altro lato, la piattaforma digitale che si integra con facilità nel sistema di vigilanza del cliente. La piattaforma digitale raccoglie e centralizza i dati trasmessi dai sensori dei giubbotti. Il trattamento dei dati viene fatto tramite un'intelligenza artificiale e le informazioni sono poi visualizzate mediante un'app su un quadro di comando di sicurezza utilizzato dagli operatori centrali d'intervento e di controllo. Le due piattaforme sono modulari ed evolutive. La nostra soluzione è progettata per potersi adattare con estrema facilità e rapidità alle esigenze e capacità tecnologiche specifiche del cliente”.



Wearin' offre una soluzione di connettività dalla A alla Z, su misura, secondo le tipologie e le esigenze di sicurezza e di collaborazione impostate in maniera modulare dai centri di intervento e di controllo dei clienti.



Il Responsabile della sicurezza SOS Cash & Value sottolinea la sicurezza dei dati, garantita dalla soluzione: “Si tratta di un aspetto cruciale per il gruppo SOS Surveillance cui appartiene SOS Cash & Value. Il nostro gruppo, in effetti, desidera adoperarsi per rafforzare la sicurezza dei nostri agenti, che è la nostra priorità. Dal momento che la cifratura utilizzata da Wearin' per codificare i nostri dati risponde agli standard industriali più elevati, siamo totalmente protetti da qualsiasi intento criminale di decifrarli”.

Jonathan Brossard, Amministratore delegato del gruppo Conextivity di cui fa parte Wearin', è orgoglioso di implementare la soluzione in anteprima mondiale presso un cliente svizzero: “A quasi tre anni esatti dalla creazione della nostra startup, e in seguito ai partenariati strategici stretti a inizio anno con diversi fornitori leader del mercato (come ad esempio Airbus e la sua divisione Secure Land Communications - SLC), abbiamo lanciato la corsa all'implementazione sul campo. Siamo lieti che Wearin' abbia deciso che sia la Svizzera, dove è stata ideata la nostra soluzione, il Paese in cui mettere concretamente la propria tecnologia unica dell'IoT e dell'intelligenza artificiale al servizio dei connected human”.

### A proposito di Wearin'

wearin.tech

Fondata nel 2019 dalla famiglia Fischer del gruppo Conextivity, Wearin' crea soluzioni indossabili IoT per aumentare la sicurezza e l'efficacia, migliorando la conoscenza situazionale e permettendo un migliore coordinamento delle persone connesse, quali i lavoratori isolati, i pompieri e gli operatori di primo soccorso. Le sue soluzioni, progettate presso il centro di R&S di Morges in Svizzera (Canton Vaud), rendono gli ambienti di lavoro ad alto rischio più sicuri e intelligenti, grazie alle informazioni ricavate in tempo reale dai dati generati dagli utenti sul campo.

Wearin' fa parte del gruppo Conextivity, leader tecnologico mondiale nelle soluzioni di connettività ad alto rendimento che gestiscono e armonizzano i flussi di potenza e di dati, dai sensori e gli apparecchi fino al cloud e l'intelligenza artificiale, permettendo la comparsa di nuovi sistemi trasversali ed evolutivi. Con oltre 600 persone nel mondo, quattro centri di R&S e sei siti di produzione, fanno capo al gruppo con sede a Saint-Prex in Svizzera (Canton Vaud) due attività principali: Fischer Connectors e Wearin'.

### A proposito di SOS Cash & Value

sos-cashvalue.ch

Il Gruppo SOS Surveillance a Vernayaz e il Gruppo Securitas a Zollikofen hanno unito le rispettive forze e competenze per collaborare nel campo del trasporto di valori e del cash management. A tale scopo, i due gruppi hanno costituito la joint venture SOS Cash & Value, all'interno della quale il Gruppo SOS Surveillance e il gruppo Securitas svolgono le loro attività di trasporto valori e gestione dei contanti. Il Gruppo SOS Surveillance detiene la maggioranza della joint venture. L'iniziativa fa seguito ai recenti sviluppi nel mercato del trasporto valori. Ora SOS Cash & Value è lieta di proporre i propri servizi e si sviluppa sull'intero territorio svizzero. Con il suo centro operativo di Vernayaz e i suoi impianti a elevata sicurezza, il Gruppo SOS Surveillance dispone di un'infrastruttura modernissima per il cash management e offre i propri servizi di trasporto valori in tutta la Svizzera. Dal Canto suo, il Gruppo Securitas, storicamente la prima impresa elvetica a lanciarsi nel settore del trasporto di fondi negli anni Sessanta con Securitas Express, consente a questa joint venture di beneficiare di tutte le competenze tecniche relative al cash management. Per i clienti, questa risulta dunque essere un'opportunità alternativa affidabile e di proprietà completamente svizzera.