

Protection maximale pour le travailleur isolé



La sécurité des employés est la priorité absolue des entreprises et des services publics. En cas d'accident, il est essentiel que le personnel reçoive une assistance rapide, les services d'urgence doivent être immédiatement prévenus.

Avec ses fonctions d'appel d'urgence manuelles et automatiques, ses diverses possibilités de localisation (GPS et/ou balises), le s.QUAD C55 répond aux exigences les plus élevées en matière de dispositif d'appel du travailleur isolé (DATI), même si le travailleur isolé se trouve dans un endroit éloigné.

Le GPS et la fonction iBeacon intégrés permettent une localisation précise à l'extérieur comme à l'intérieur, ce qui est important dans les situations d'urgence. Cela garantit une assistance rapide et efficace.

En cas d'urgence, le s.QUAD C55 envoie rapidement et de manière fiable un appel d'urgence au portail SOS via le réseau mobile. Grâce à l'eSIM intégrée, il n'est pas nécessaire de manipuler une carte SIM physique.

L'accumulateur au standard AA est compatible avec les chargeurs des séries s.QUAD X et C, une pile alcaline peut être utilisée en mode secours.

Conforme aux réglementations Allemande (112-139 précédemment BGR-139) et Suisse 44094 de la SUVA, chapitre 6.2

Le s.QUAD C55 propose un test de fonctionnement, un test d'appel d'urgence et une surveillance des appareils en liaison avec le portail SOS.

Les principales caractéristiques

- Appel d'urgence manuel :
 - Bouton d'appel d'urgence
- Appels d'urgence automatiques :
 - Détection de chute
 - Perte de verticalité
 - Détection d'absence de mouvements
 - Sécurité positive active («remote life check»)
- Excellentes sensibilité radio (récepteur POCSAG)
- Utilisation d'une eSIM avec connectivité intégrée
- Positionnement
 - Extérieur : GPS
 - Intérieur : Balise Bluetooth® Low Energy (iBeacon)
- Extrêmement robuste, étanche à la poussière et à l'eau
- Intensité sonore de l'alarme >95 dB(A) à 30 cm
- Mise à jour de la configuration et du firmware via le réseau mobile
- Disponible avec un boîtier vert ou noir



s.QUAD C55

	Caractéristiques de performance	Caractéristiques techniques data
Normes, homologations et conditions environnementales	Directives et normes	RED 2014/53/UE (Directive sur les équipements radio) ETSI EN 300 390 (Radio : récepteur POCSAG) EN 600068-2-32 (Hauteur de chute 2 m) EN 60529 (IP67)
	Plage de température	de -20 °C à + 55 °C
Paging	Bandes de fréquences (autres fréquences sur demande)	VHF bande des 2 m 146-155/155-164/164-174 MHz UHF bande des 70 cm 430-470 MHz
	Synthèse de fréquence	PLL, fréquence réglable sur toute la plage de fréquences avec le logiciel de programmation
	Espacement des canaux	12.5, 20/25 kHz programmable
	Protocole	POCSAG et FLEX
	Sensibilité d'appels* <small>* Valeurs typiques sur la bande 2m (meilleure position au mannequin normalisé de référence)</small>	à 512 bit/s 2.0 µV/m à 1200 bit/s 2.5 µV/m à 2400 bit/s 3.0 µV/m
Principales caractéristiques	Affichage de l'intensité du signal (RSSI)	Affichage à cinq niveaux à l'emplacement actuel
	Adresses d'appel	<ul style="list-style-type: none"> 64 adresses principales (RIC) avec 4 sous-adresses chacune, indépendantes des trames 256 noms d'adresse de 12 caractères
	Alarme	<ul style="list-style-type: none"> Intensité sonore >95 dB(A) à 30 cm Sons d'alarme audio Alarme par vibration LED d'alarme, programmables individuellement Jusqu'à 64 profils d'utilisateurs ou RIC commutables
	Messages	<ul style="list-style-type: none"> Over 100 individual messages with up to 512 characters 256 fixed texts with 32 characters each can be stored Up to 2 additional message folders PIN-protected message filing
	Fonctions prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> Express-Alarm OAP (On-Air Programming) messages du système Programmation à distance Over-the-Air pour la configuration et le firmware
	Options	<ul style="list-style-type: none"> Cryptage des messages : DiCallIDEA (128 bits), BOSKRYPT Multicanal, scanner
Réseau mobile	Bandes de fréquences	800/900/1800 MHz (bande UTRA 20/8/3)
	Connectivité cellulaire	LTE Cat. M1 (LTE-M)
	Identification du réseau	eSIM intégrée
Localisation	Récepteur	Récepteur GPS de Nordic Semiconductor
	Système GNSS	GPS L1 C/A
	Sensibilité en mode suivi	-155 dBm
	Temps de premier positionnement	Froid : 36 sec, assisté (AGPS) : 3 sec, chaud : 1.3 sec
Module Bluetooth®	Standard	Low Energy, Core V5.2
	Fonctions prises en charge	Balise sans fil (iBeacon localisation), compatible avec l'application s.ONE
Écran et boîtier	Écran	<ul style="list-style-type: none"> Écran haute résolution à niveaux de gris (146 x 128 pixels, 106 DPI) Rétroéclairage blanc Plus de 200 caractères affichables par page Différentes tailles de police avec 6, 7 ou 8 lignes Déroulements de menu vertical et horizontal (programmables) Défilement du texte
	Dimensions (H x L x P)	81 x 64 x 22 mm
	Poids (Batterie incluse)	115 g
Consommation électrique	Type d'alimentation	Batterie NiMH-plus (cellule AA standard)
	Durée de fonctionnement	Env. 72 h
Accessoires	Set de programmation	Kit de programmation avec logiciel basé sur Windows
	Chargeurs	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur avec relais et prise d'antenne Chargeurs multiples
	Aides au portage	<ul style="list-style-type: none"> Cilp Etui en cuir

Sous réserve de modifications



Swissphone Wireless AG
Faelmisstrasse 21
CH - 8833 Samstagern
Tél +41 44 786 77 70
E-mail info@swissphone.com
swissphone.com

Swissphone SARL
197 avenue du Général Leclerc
F - 78220 Viroflay
Tél +33 1 30 84 18 18
E-mail info@swissphone.fr
swissphone.fr