



Office 160pro, Office 160Safeguard e Office 160ATEX

Telefoni multifunzione sempre al vostro fianco.

Communication
Systems

I telefoni mobili sono spesso esposti a gravosi agenti esterni: umidità, urti, polvere, rumore. In queste condizioni i telefoni comuni risultano per lo più inadeguati. Per questo quando si tratta di scegliere un telefono DECT, è meglio non accettare compromessi e ricorrere ai prodotti di qualità Aastra che sono stati sviluppati appositamente per queste situazioni.

Sono disponibili i seguenti modelli Office 160:

- **Office 160pro** – modello base, ma con elevate performancel
- **Office 160Safeguard** – basato su Office 160pro con in più l'integrazione delle segnalazioni di allarme per «Uomo a terra» e «Mancato movimento»
- **Office 160ATEX** – basato su Office 160pro con protezione antideflagrante e in più l'integrazione delle segnalazioni di allarme per «Uomo a terra» e «Mancato movimento»



Aastra

Office 160pro: un'affidabilità che colpisce

L'Office 160pro colpisce per la sua robustezza, il display antigraffio e la semplicità d'uso grazie al tasto integrato di navigazione Fox. L'apparecchio è stato sottoposto a numerosi test per accertharne la resistenza agli urti, alla polvere e agli spruzzi d'acqua. Grazie al display e alla tastiera retroilluminati la navigazione non costituisce alcun problema anche quando manca la luce.

Non perdere nemmeno una chiamata

È sempre imbarazzante quando i tentativi di chiamata di colleghi o clienti rimangono inascoltati. Per questo motivo Office 160pro è equipaggiato con un secondo altoparlante, rivolto verso l'alto, che può essere regolato per permetterne l'adattamento all'ambiente operativo. Inoltre la particolare posizione dell'altoparlante protegge l'udito nel caso arrivi una nuova chiamata mentre si sta terminando una conversazione. Per ambienti particolarmente rumorosi Aastra consiglia l'impiego cuffie. Quando si è in riunione, basta premere un tasto programmabile, in questo modo sarà esclusa la suoneria e tutte le nuove chiamate in arrivo, i messaggi vocali o di testo vengono segnalati tramite indicazione ottica attraverso un LED ben visibile oppure tramite dispositivo di vibrazione.

Funzioni intelligenti che facilitano il lavoro quotidiano

Utili funzioni come la rubrica, la selezione tramite nome e la conferenza a tre sono disponibili in tutti i modelli standard. La funzione vivavoce integrata permette di telefonare a mani libere e di fare partecipare i colleghi alla conversazione in corso. La funzione integrata Twin Comfort consente inoltre di trasferire le chiamate fra l'apparecchio fisso e l'Office 160pro. Per attivare l'Office 160pro è sufficiente estrarlo dalla stazione di ricarica.

Soluzioni d'allarme intelligenti

Nonostante l'elevato livello di automazione delle imprese, può accadere che si verifichino delle interruzioni dovute ad esempio al blocco improvviso di un nastro trasportatore. Per evitare interruzioni nella produzione e costi elevati, spesso è necessario poter avvisare immediatamente gli incaricati. Per inviare gli allarmi, è disponibile su Office 160pro un'apposito tasto liberamente configurabile «hotkey».

Localizzazione permanente dei collaboratori

Su richiesta tutti i modelli Office 160 possono essere collegati ad un sistema di posizionamento DECT personalizzato che consente di rilevare la posizione attuale dell'utente. Oltre all'integrazione nel sistema di sicurezza per gli addetti in mobilità, sono possibili numerosi settori d'applicazione personalizzati.

Office 160Safeguard – La sicurezza sempre al primo posto

Spesso chi rimane vittima di un infortunio non può inviare una richiesta di aiuto. Per questi casi è stato sviluppato l'Office 160Safeguard che con integrati l'allarme di «Mancato movimento» (per esempio l'apparecchio non si trova nella sua normale posizione verticale di per un determinato periodo) o un allarme «uomo morto» (l'apparecchio rimane fermo in per un determinato periodo) invia automaticamente una chiamata di emergenza. Un breve preallarme locale, che può essere cancellato dall'utente, impedisce l'invio di falsi allarmi. Manualmente è possibile attivare una chiamata di emergenza mediante il grande pulsante d'allarme posto sul lato superiore. Questo dispositivo risulta

essere una valida protezione soprattutto per le persone che sono esposte a rischi frequenti, come quelle impiegate nei servizi di sorveglianza e sicurezza e nei settori elettricità, merci pericolose e montaggio.

Office 160ATEX – modello speciale per aree a rischio di deflagrazione

L'utilizzo di telefoni in aree a rischio di deflagrazione è soggetto a disposizioni di legge in materia di sicurezza ed è ammesso soltanto con apparecchi appositamente omologati. I maggiori pericoli sono presenti in stabilimenti nei quali vengono conservati, movimentati o lavorati gas, liquidi e polveri infiammabili. Sono necessarie misure di sicurezza ad esempio negli impianti di depurazione, rifornimento, lavorazione chimica, incenerimento rifiuti e nelle piscine. L'Office 160ATEX è conforme alle norme di collaudo internazionali per le aree a rischio di deflagrazione e come l'Office 160Safeguard dispone di un allarme integrato di posizione/movimento e di un pulsante d'allarme.

Le caratteristiche di spicco dei modelli Office 160:

Elevata qualità vocale
Modo d'uso semplice e intuitivo
Utilizzabile anche con robusti guanti da lavoro
Blocco manuale o automatico della tastiera
Grande display (tutti i modelli) e tastiera retroilluminati (Office 160pro / Office 160Safeguard)
Robusto, resistente agli urti, alla polvere e agli spruzzi d'acqua secondo la norma IP64 e IEC 68-2-32
Presenza di cuffia protetta contro gli spruzzi d'acqua
Integrazione completa delle caratteristiche di sistema Ascotel® IntelliGate®
Rubrica integrata
Accesso agli elenchi telefonici del sistema Ascotel® IntelliGate®
Funzione vivavoce con regolazione del volume (tramite l'altoparlante integrato o la cuffia)
Segnalazione non acustica delle chiamate con LED e dispositivo a vibrazione
Utilizzabile anche con sistemi di terzi in modalità GAP
Office 160Safeguard / Office 160ATEX con pulsante di allarme integrato e allarme Uomo morto e mancato movimento
Office 160ATEX omologato per l'uso nelle aree a rischio di deflagrazione
Autonomia 120h/12h standby/tempo di conversazione (senza impiego del posizionamento DECT)
134x60x27 mm, 130g (batteria inclusa)
Ampia gamma di accessori (a seconda del fornitore): cuffia, clip orientabile da cintura ecc.

Sistema qualità certificato



ISO 9001:2000
N. reg. CH-20191-02



Aastra Telecom Schweiz AG
Vendita Svizzera
Ziegelmatstrasse 1
CH-4503 Soletta
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch

Aastra Italia S.p.A.
Via Benedetto Croce, 1
I-20090 Vimodrone (MI)
T +39 02 250 83 1
F +39 02 250 83 335
www.aastra.it

Organizzazione internazionale:
Austria, Belgio, Cipro, Danimarca,
Finlandia, Francia, Germania,
Inghilterra, Norvegia, Olanda,
Portogallo, Spagna, Svezia.

AASTRA