



ASE HEADQUARTERS

PUSH-TO-TALK (PTT)

ASE-9575P-HQ

- > PENGGUNAAN YANG ALAMI DENGAN PALM/SPEAKER MIC
- > MENINGKATKAN PENGGUNAAN TELEPON ANALOG DIMANAPUN DIDALAM BANGUNAN
- > MUDAH MENYAMBUNGAN ANTENA IRIDIUM UNTUK PENGGUNAAN DI DALAM RUANGAN
- > MENGHUBUNGAN ANTENA GPS (PENGGUNAAN OPSIONAL ANTENA GPS)
- > PERALATAN ASE YANG TERPERCAYA

ASE-9575P-HQ HEADQUARTERS KIT

Dibawah ini terlihat komponen yang disertakan atau dibutuhkan untuk kit ASE-9575P-HQ.



Solusi Antena

Dibeli secara terpisah - sistem antena dan kabel untuk aplikasi HQ.



Power Brick AC/DC

Sumber daya listrik AC/DC yang handal. Harap tentukan jenis negara. **Termasuk dalam paket.**



Office Mount

Pemasangan untuk instalasi yang fleksibel. Berupa tiang dan RAM mount. **Termasuk dalam paket.**



ASE-9575P-HQ

Tegangan	10-32 VDC	DC Adapter atau kabel
Daya	12 Watts	Maksimal aktif
Conection Antena	Iridium TNC-F	GPS SMA-F
Suhu Operasi	-10 to 55 C	
Ukuran	13 x 6 x 4.5 in	33 x 15 x11.5 cm
Berat	3.5 lbs	1.6 kg
Berat pengiriman	6.0 lbs	2.7 kg
Ukuran Pengiriman	16 x 14 x 8 in	41 x 36 x 20 cm

IRIDIUM 9575 PTT/VOICE HEADQUARTERS DOCKING STATION

PENAMBAHAN FITUR/KOMPONEN



Integrasi kantor yang mudah

- > Digunakan dengan telepon kantor
- > Tombol # digunakan untuk PTT
- > Dapat digunakan dengan mudah di gedung jarak jauh



Ekosistem PTT

- Mudah terintegrasi dengan:
- > Solusi kendaraan ASE
 - > Solusi portable ASE
 - > Solusi interoperabilitas ASE



Antena dengan jangkauan jauh

- > Antena pasif hingga 20 meter
- > Antena aktif hingga 105 meter
- > Antena tidak termasuk- Dibeli secara terpisah

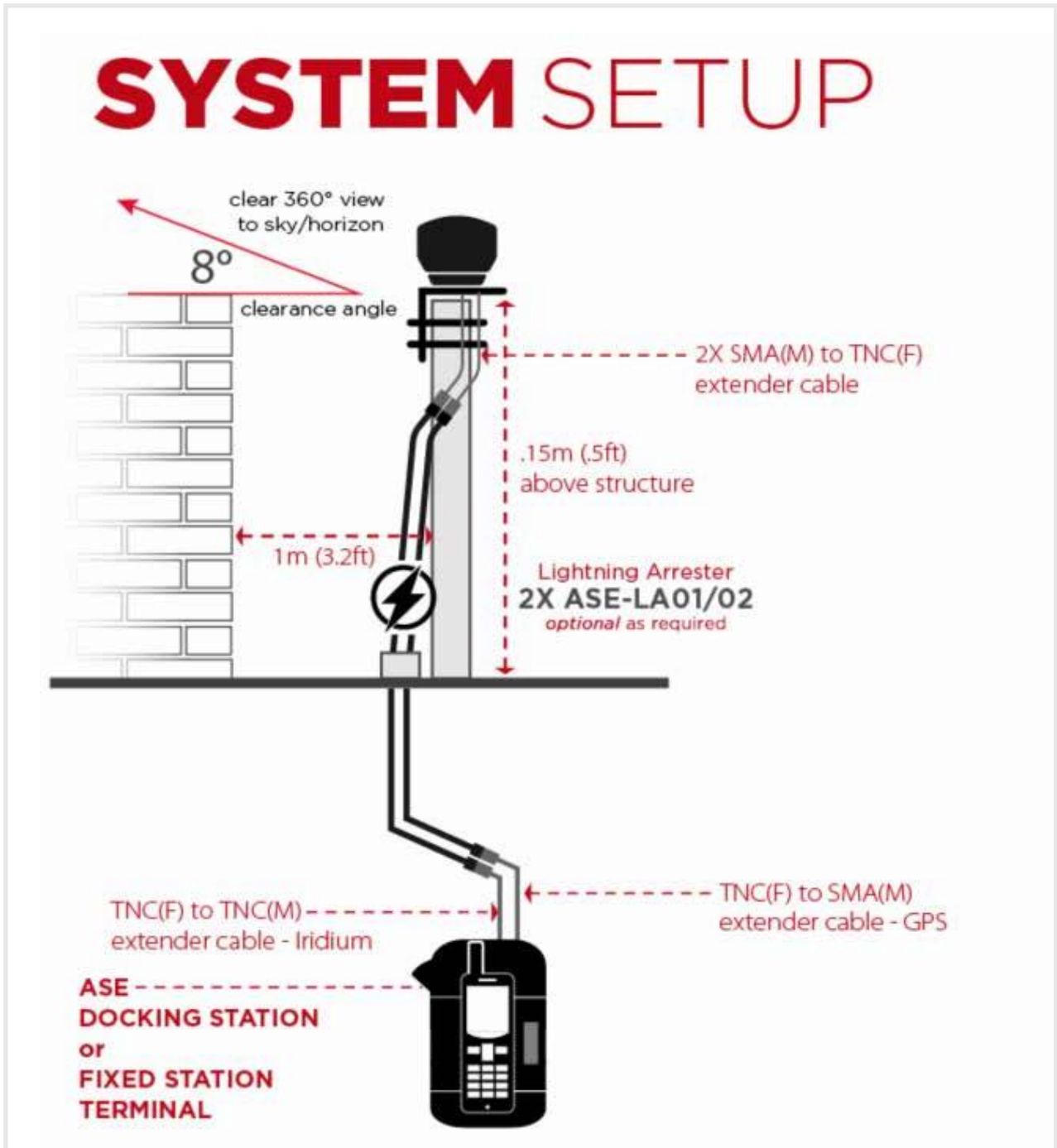


DIAGRAM INSTALASI HQ

PTT PAKET DAN KOMPONEN-HQ

INFORMASI PENGIRIMAN

ASE-9575P-HQ-P	<p>Docking stasiun standar push-to-talk dengan POTS dan GPS: Termasuk dock, office mount, dan speaker/mikrofon. Direkomendasikan untuk aplikasi push-to-talk.</p> <p>Kode Harmonis - HTS#: 8518.30.2000 ECCN: EAR99 Dimensi Pengiriman: 16 inci x 14 inci x 8 inci, 6 pon (41cm x 36cm x 20cm, 3kg)</p>	
ASE-9575P-HQ	<p>Docking stasiun standar push-to-talk dengan POTS dan GPS: Termasuk dock, office mount. Direkomendasikan untuk aplikasi suara atau integrasi dengan aplikasi telepon kantor.</p> <p>Kode Harmonis - HTS#: 8518.30.2000 ECCN: EAR99 Dimensi Pengiriman: 16 inci x 14 inci x 8 inci, 6 pon (41cm x 36cm x 20cm, 3kg)</p>	
ASE-DA12	<p>66 kaki (20 m) 2 x kabel LMR600, antena dual (Iridium/GPS)</p> <p>Kode Harmonis - HTS#: 8517.70.0000 ECCN: EAR99 Dimensi Pengiriman: 20 inci x 16 inci x 14 inci, 20 pon (51cm x 41cm x 36cm, 9kg)</p>	
ASE-DA20	<p>131 kaki (40 m) 2 x kabel RG214, antena aktif, dan antena GPS</p> <p>Kode Harmonis - HTS#: 8517.70.0000 ECCN: EAR99 Dimensi Pengiriman: 20 x 16 x 14, 20 pon (51cm x 41cm x 36cm, 14 kg)</p>	
ASE-DA40	<p>230 kaki (70 m) 2 x kabel LMR400, antena aktif, dan antena GPS</p> <p>Harmonized Code - HTS#: 8517.70.0000 ECCN: EAR99 Shipping Dimensions: 20 x 16 x 14, 20 LBS (51cm x 41cm x 36cm, 14 kg)</p>	
ASE-DA70	<p>DA70 - 230 ft (70 m) 2 x LMR400 cable, active antenna, and GPS antenna</p> <p>Kode Harmonis - HTS#: 8517.70.0000 ECCN: EAR99 Dimensi Pengiriman: 22 inci x 18 inci x 16 inci, 52 pon (56cm x 46cm x 41cm, 24kg)</p>	
ASE-LA01	<p>Penangkal Petir: Untuk antena aktif</p> <p>Kode Harmonis - HTS#: 8517.70.0000 ECCN: EAR99 Dimensi Pengiriman: 8 inci x 8 inci x 8 inci, 2 pon (20cm x 20cm x 20cm, 1kg)</p>	

GPS ANTENA UNTUK PTT? DISKUSI...

Apakah saya benar-benar membutuhkan antena GPS untuk instalasi markas besar?

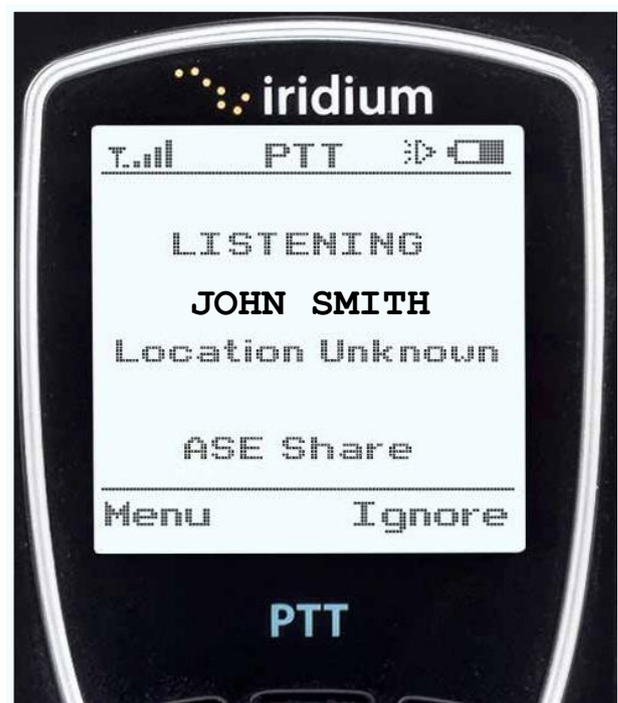
TIDAK BENAR

Banyak orang berpikir bahwa antena GPS diperlukan untuk cakupan grup percakapan, tetapi ini tidak benar. Iridium memiliki GPS sendiri yang berasal dari doppler di atas pesawat satelit mereka. GPS untuk Iridium Extreme PTT digunakan untuk tombol darurat-SOS pada handset Iridium.

Bagaimana jika saya tidak menggunakan antena GPS? Apa yang akan terjadi?



DENGAN GPS ANTENA – POSISI DIKETAHUI



TANPA GPS ANTENA- POSISI TIDAK DIKETAHUI

Ditunjukkan pada kiri adalah layar PTT yang memiliki antena GPS terhubung. Perhatikan bahwa jaraknya adalah 232 km ke handset yang sedang berbicara. Jika kita memutuskan antena, yang ditunjukkan pada kanan, layar PTT yang sama menunjukkan "Lokasi tidak diketahui". Sistem masih berfungsi dengan baik tanpa antena GPS.

SOLUSI : MENGHEMAT BIAYA, TETAP MENDAPAT FUNGSIONAL PENUH

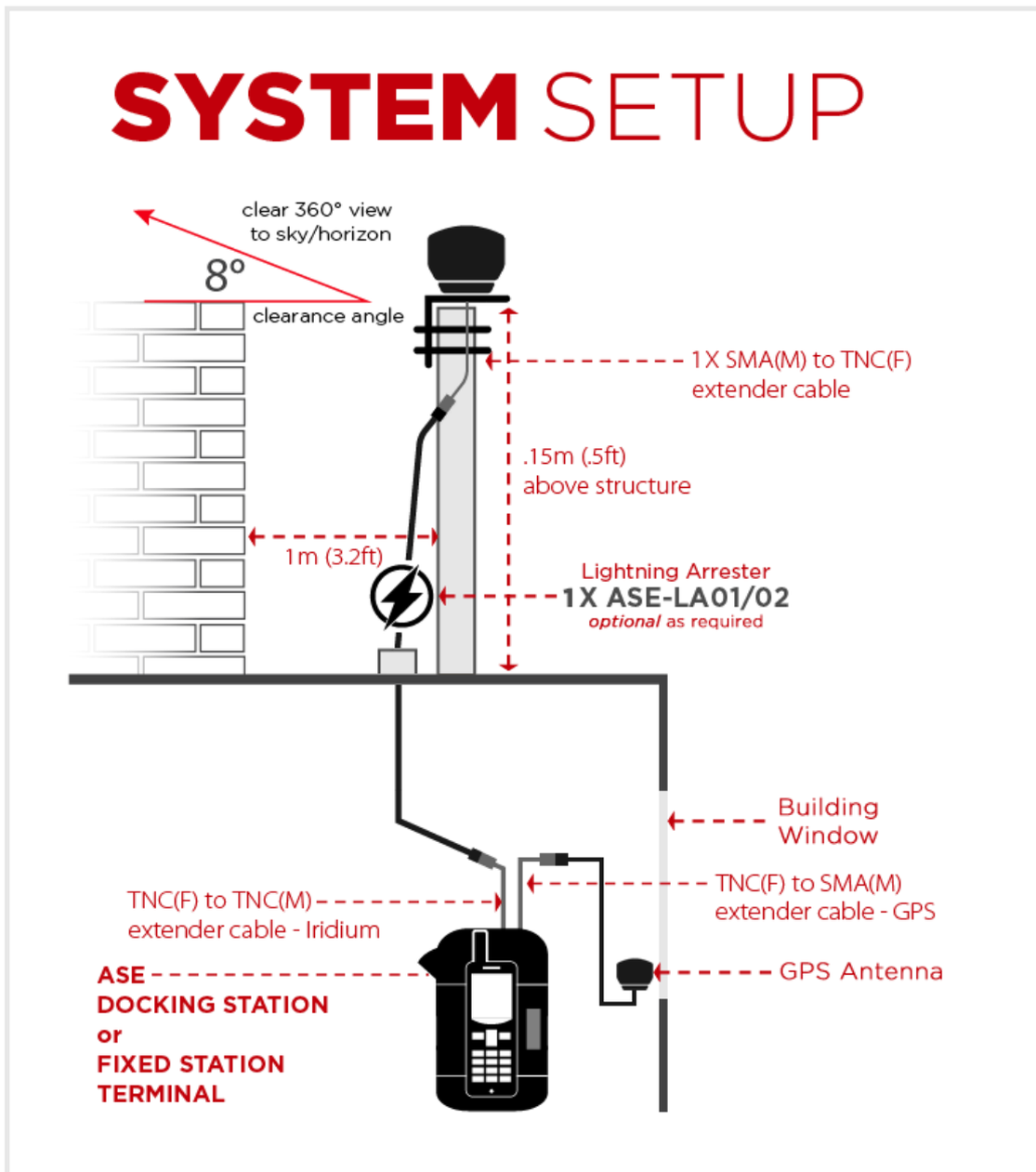
Ditunjukkan pada halaman berikutnya adalah solusi alternatif yang menjaga semua fungsi sambil menghemat biaya tambahan pembelian dan instalasi antena GPS di atas.

ANTENA GPS: BERLANJUT...

SOLUSI LAIN YANG MUNGKIN

Perlu diingat, hal pertama yang harus dipertimbangkan adalah memindahkan stasiun docking sesegera mungkin ke lantai atas gedung dan mengarahkan telepon analog ke tempat di mana komunikasi ingin terjadi. Jika ini tidak mungkin, yang ditunjukkan di bawah ini adalah solusi cepat.

GUNAKAN ANTENA GPS YANG MURAH DEKAT JENDELA



CONTACT PERNIKA

Tebet dalam, Jakarta - Indonesia

Jl. Tebet Dalam III No. 16C

Jakarta Selatan, 12810 Indonesia

Phone: +21 22835024

E-mail: sales@pernika.com

