



inter**King**

類比電話



INTERKING ENTERPRISES LTD.





INDEX

目錄



1. 產品

(1)工業型室內壁掛式類比電話：K3TG0-Z.....	1
(2)工業型室外壁掛式類比電話：K3T60.....	3
(3)工業型室外壁掛式類比電話：K3T40-Z.....	5
(4)防爆話機：K2TG0-Z.....	7
(5)防爆話機：K2T40-Z	9
(6)防爆話機：K1T40	11

K3TG0-Z

工業型

室內壁掛式類比電話



K3TG0-Z



K3TG0

產品特性

- 話機為1.2mm鍍鋅鋼板材質，粉體塗裝、抗腐蝕、耐外物撞擊及符合IP54防護等級
- 金屬掛鉤，磁感應掛斷裝置
- 抗腐蝕金屬按鍵(12-key)
- 話機具直播響鈴及雙向對講功能
- 工業級抗噪、耐撞擊ABS話筒
- DTMF類比電話
- K3TG0-Z內含壓電式蜂鳴器
- K3TG0不含壓電式蜂鳴器

操作使用

說明

提/掛機方式

為話筒控制方式，提機為接通，掛機為斷開。

接聽電話

當有來電時，電話機響鈴，拿起話筒，即可和對方通話，通話完畢後掛回話筒。

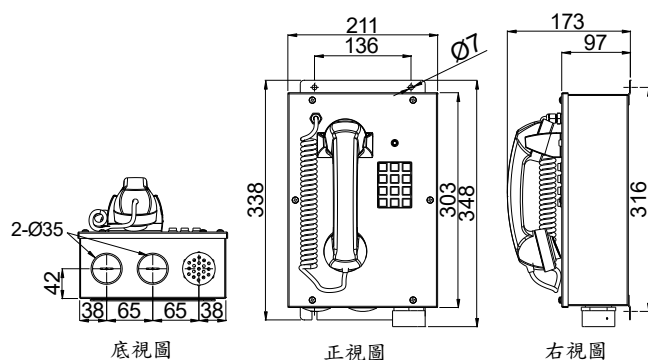
撥打電話

拿起話筒，按普通電話機的撥打方式進行操作，與對方通話。



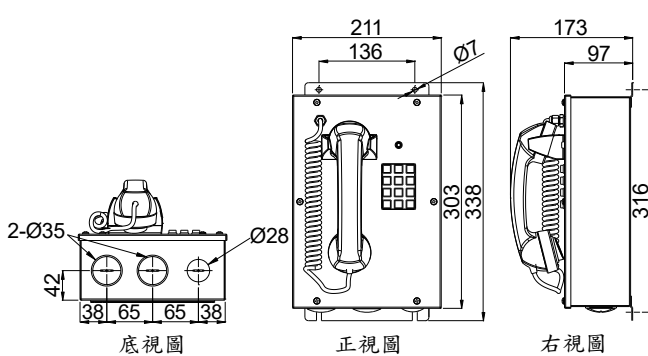
設備規格

型 號		K3TG0-Z	K3TG0
電 源	饋電電壓	24~66 Vdc	
	功率消耗	48 Vdc 待機狀態: 5.76VA/5W ； 全載狀態: 5.76VA/5W	
標 準 頻 率	低頻群	697~941 Hz	
	高頻群	1209~1477 Hz	
	頻率容許差	±1.5% 以內	
	高頻組信號位準比低頻組信號位準值高(Twist)	0~3 dB	
信 號 位 準	600 Ω負載 (0公里): HF: -6±2dBm LF: -8±2dBm (5公里): HF: ≥-21dBm LF: ≥-21dBm		
話 筒	話筒材質	ABS	
	麥克風	noise-cancelling, dynamic	
	受話器	high-efficiency, dynamic	
	話筒線	4 conductors retractile, 5-foot extended, PVC	
使 用 環 境	防護等級	IP54	
	適用周溫	-20℃~+50℃	
包 裝	尺寸	410L x 270W x 270H(mm)	
	重量	7.8Kg	



K3TG0-Z

單位: mm



K3TG0

單位: mm

K3T60

工業型

室外壁掛式類比電話



K3T60

產品特性

- 外箱為ABS材質，抗腐蝕、耐外物撞擊及符合IP66防護等級
- 金屬掛鉤，磁感應掛斷裝置
- 抗腐蝕金屬按鍵(12-key)
- 話機具直播響鈴及雙向對講功能
- 工業級抗噪、耐撞擊ABS話筒
- DTMF類比電話

操作使用

說明

提/掛機方式

為話筒控制方式，提機為接通，掛機為斷開。

接聽電話

當有來電時，電話機響鈴，拿起話筒，即可和對方通話，通話完畢後掛回話筒。

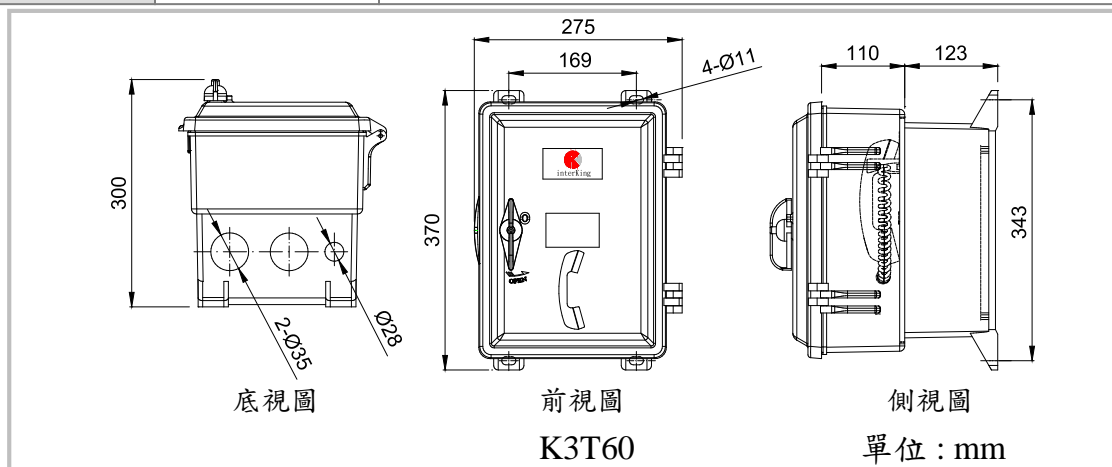
撥打電話

拿起話筒，按普通電話機的撥打方式進行操作，與對方通話。



設備規格

型號		K3T60
電源	饋電電壓	24~66 Vdc
	功率消耗	48 Vdc 待機狀態: 5.76VA/5W ; 全載狀態: 5.76VA/5W
標準頻率	低頻群	697~941 Hz
	高頻群	1209~1477 Hz
	頻率容許差	±1.5% 以內
	高頻組信號位準比低頻組信號位準值高(Twist)	0~3 dB
信號位準	600 Ω負載 (0公里): HF: -6±2dBm LF: -8±2dBm (5公里): HF: ≥-21dBm LF: ≥-21dBm	
話筒	話筒材質	ABS
	麥克風	noise-cancelling, dynamic
	受話器	high-efficiency, dynamic
	話筒線	4 conductors retractile, 5-foot extended, PVC
使用環境	防護等級	IP66
	適用周溫	-20°C~+50°C
包裝	尺寸	420L x 330W x 350H(mm)
	重量	8.6Kg



K3T40-Z

工業型

室外壁掛式類比電話



K3T40-Z



K3T40

產品特性

- 話機為1.2mm不鏽鋼板材質，粉體塗裝、抗腐蝕、耐外物撞擊及符合IP66防護等級
- 金屬掛鉤，磁感應掛斷裝置
- 抗腐蝕金屬按鍵(12-key)
- 話機具直播響鈴及雙向對講功能
- 工業級抗噪、耐撞擊ABS話筒
- DTMF類比電話
- K3T40-Z內含壓電式蜂鳴器
- K3T40不含壓電式蜂鳴器

操作使用

說明

提/掛機方式

為話筒控制方式，提機為接通，掛機為斷開。

接聽電話

當有來電時，電話機響鈴，拿起話筒，即可和對方通話，通話完畢後掛回話筒。

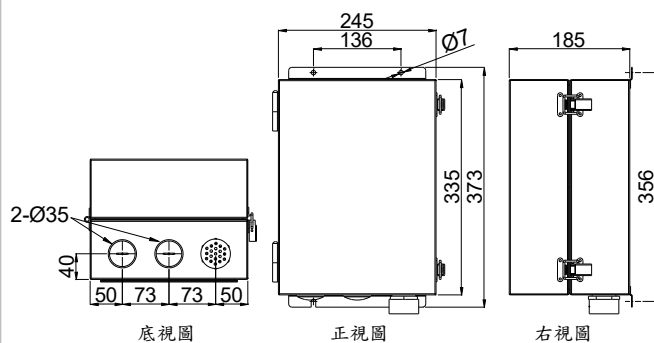
撥打電話

拿起話筒，按普通電話機的撥打方式進行操作，與對方通話。



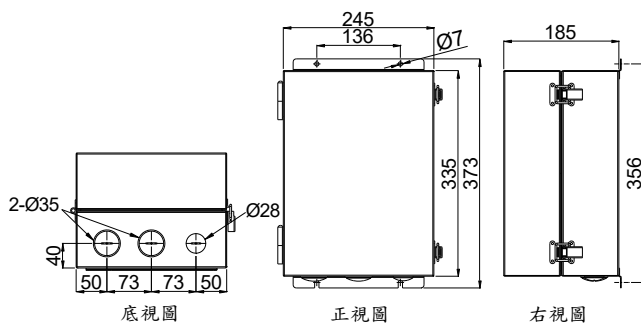
設備規格

型 號		K3T40-Z		K3T40	
電 源	使用電壓	24~66 Vdc			
	功率消耗	48 Vdc 待機狀態: 5.76VA/5W ； 全載狀態: 5.76VA/5W			
標 準 頻 率	低頻群	697~941 Hz			
	高頻群	1209~1477 Hz			
	頻率容許差	±1.5% 以內			
	高頻組信號位準比低頻組信號位準值高(Twist)	0~3 dB			
信 號 位 準	600 Ω負載 (0公里): HF: -6±2dBm LF: -8±2dBm (5公里): HF: ≥-21dBm LF: ≥-21dBm				
話 筒	話筒材質	ABS			
	麥克風	noise-cancelling, dynamic			
	受話器	high-efficiency, dynamic			
	話筒線	4 conductors retractile, 5-foot extended, PVC			
使 用 環 境	防護等級	IP66			
	適用周溫	-20℃～+50℃			
包 裝	尺寸	410(L) x 270(W) x 270(H) mm			
	重量	7.8 kg		7.5 kg	



K3T40-Z

單位: mm



K3T40

單位: mm



K2TG0-Z



K2TG0

產品特性

- 話機為1.2mm鍍鋅鋼板材質，粉體塗裝、抗腐蝕、耐外物撞擊及符合IP54防護等級
- 金屬掛鈎，磁感應掛斷裝置
- 抗腐蝕金屬按鍵(12-key)
- 話機具直播響鈴及雙向對講功能
- 工業級抗噪、耐撞擊ABS話筒
- CNS防爆認證：Ex ec ic nC IIC T6 Gc / Ex tc IIIB T85°C Dc
- DTMF類比電話
- K2TG0-Z內含壓電式蜂鳴器
- K2TG0不含壓電式蜂鳴器

操作使用

說明

提/掛機方式

為話筒控制方式，提機為接通，掛機為斷開。

接聽電話

當有來電時，電話機響鈴，拿起話筒，即可和對方通話，通話完畢後掛回話筒。

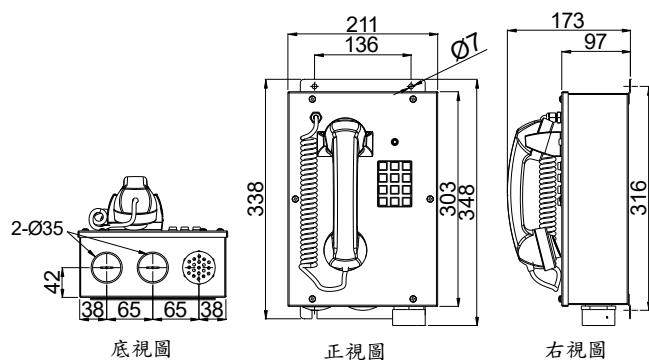
撥打電話

拿起話筒，按普通電話機的撥打方式進行操作，與對方通話。



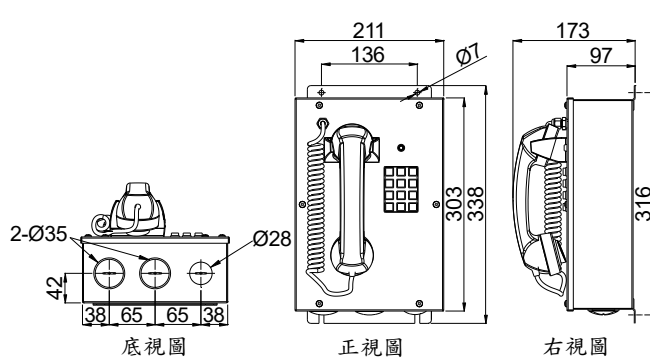
設備規格

型號		K2TG0-Z		K2TG0	
電源	使用電壓	24~66 Vdc			
	功率消耗	48 Vdc 待機狀態: 5.76VA/5W ； 全載狀態: 5.76VA/5W			
標準頻率	低頻群	697~941 Hz			
	高頻群	1209~1477 Hz			
	頻率容許差	±1.5% 以內			
	高頻組信號位準比低頻組信號位準值高(Twist)	0~3 dB			
信號位準	600 Ω負載 (0公里): HF: -6±2dBm LF: -8±2dBm (5公里): HF: ≥-21dBm LF: ≥-21dBm				
話筒	話筒材質	ABS			
	麥克風	noise-cancelling, dynamic			
	受話器	high-efficiency, dynamic			
	話筒線	4 conductors retractile, 5-foot extended, PVC			
使用環境	防護等級	IP54			
	CNS防爆認證	Ex ec ic nC IIC T6 Gc / Ex tc IIIB T85°C Dc			
	適用周溫	-20℃～+50℃			
包裝	尺寸	410(L) x 270(W) x 270(H) mm			
	重量	5.4 kg		5.1 kg	



K2TG0-Z

單位: mm



K2TG0

單位: mm

K2T40-Z

防爆話機



K2T40-Z



K2T40

產品特性

- 話機為1.2mm不鏽鋼板材質，粉體塗裝、抗腐蝕、耐外物撞擊及符合IP66防護等級
- 金屬掛鉤，磁感應掛斷裝置
- 抗腐蝕金屬按鍵(12-key)
- 話機具直播響鈴及雙向對講功能
- 工業級抗噪、耐撞擊ABS話筒
- CNS防爆認證：Ex ec ic nC IIC T6 Gc / Ex tc IIIB T85°C Dc
- DTMF類比電話
- K2T40-Z內含壓電式蜂鳴器
- K2T40不含壓電式蜂鳴器

操作使用

說明

提/掛機方式

為話筒控制方式，提機為接通，掛機為斷開。

接聽電話

當有來電時，電話機響鈴，拿起話筒，即可和對方通話，通話完畢後掛回話筒。

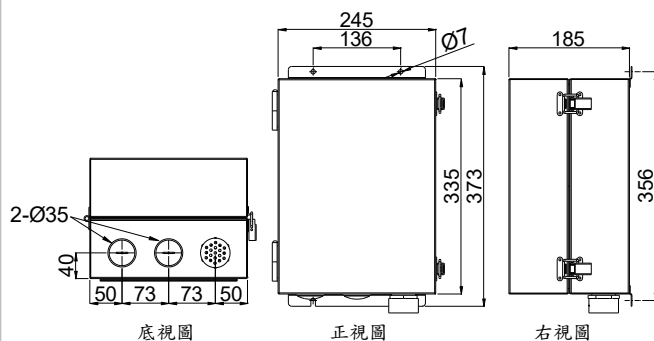
撥打電話

拿起話筒，按普通電話機的撥打方式進行操作，與對方通話。



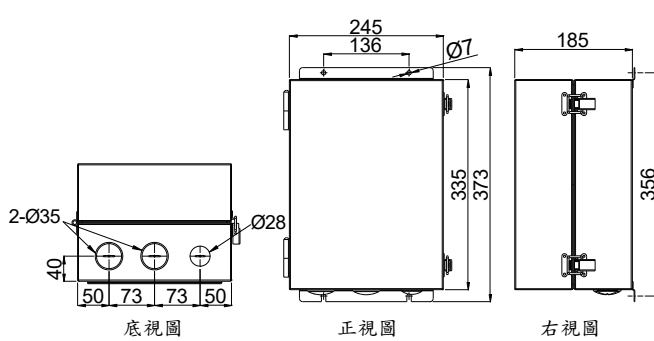
設備規格

型號		K2T40-Z		K2T40	
電源	使用電壓	24~66 Vdc			
	功率消耗	48 Vdc 待機狀態: 5.76VA/5W ； 全載狀態: 5.76VA/5W			
標準頻率	低頻群	697~941 Hz			
	高頻群	1209~1477 Hz			
	頻率容許差	±1.5% 以內			
	高頻組信號位準比低頻組信號位準值高(Twist)	0~3 dB			
信號位準	600 Ω負載 (0公里): HF: -6±2dBm LF: -8±2dBm (5公里): HF: ≥-21dBm LF: ≥-21dBm				
話筒	話筒材質	ABS			
	麥克風	noise-cancelling, dynamic			
	受話器	high-efficiency, dynamic			
	話筒線	4 conductors retractile, 5-foot extended, PVC			
使用環境	防護等級	IP66			
	CNS防爆認證	Ex ec ic nC IIC T6 Gc / Ex tc IIIB T85°C Dc			
	適用周溫	-20°C~+50°C			
包裝	尺寸	410(L) x 270(W) x 270(H) mm			
	重量	7.8 kg		7.5 kg	



K2T40-Z

單位: mm



K2T40

單位: mm

K1T40

防爆話機



K1T40

產品特性

- 箱體為鋁合金材質，粉體塗裝、抗腐蝕及耐外物撞擊，符合IP66防護等級
- 金屬掛鉤，磁感應掛斷裝置
- 抗腐蝕金屬按鍵(12-key)
- 工業級抗噪、耐撞擊ABS話筒
- CNS防爆認證：Ex db ib IIB+H₂ T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db
- CQST防爆認證：Ex db ib IIB+H₂ T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db
- IECEx / ATEX防爆認證：Ex db ib IIB+H₂ T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db
- NCC型式認證號碼：CCAB22T10090T8
- DTMF類比電話

操作使用

說明

提/掛機方式

為話筒控制方式，提機為接通，掛機為斷開。

接聽電話

當有來電時，電話機響鈴，拿起話筒，即可和對方通話，通話完畢後掛回話筒。

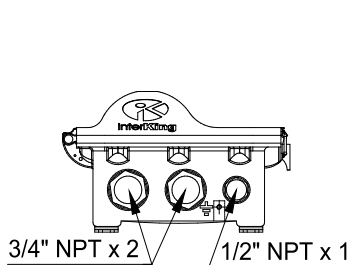
撥打電話

拿起話筒，按普通電話機的撥打方式進行操作，與對方通話。

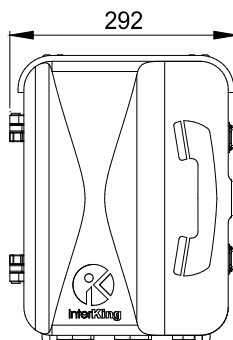


設備規格

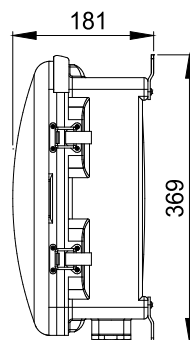
型號		K1T40
電源	饋電電壓	24~66 Vdc
標準頻率	低頻群	697~941 Hz
	高頻群	1209~1477 Hz
	頻率容許差	±1.5% 以內
	高頻組信號位準比低頻組信號位準值高(Twist)	0~3 dB
信號位準	600 Ω 負載 (0公里): HF: -6±2dBm LF: -8±2dBm (5公里): HF: ≥-21dBm LF: ≥-21dBm	
話筒	話筒材質	ABS
	麥克風	noise-cancelling, dynamic
	受話器	high-efficiency, dynamic
	話筒線	4 conductors retractile, 5-foot extended, PVC
使用環境	防護等級	IP66
	防爆認證	CNS: Ex db ib IIB+H ₂ T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db CQST: Ex db ib IIB+H ₂ T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db IECEX / ATEX: Ex db ib IIB+H ₂ T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db
	適用周溫	-20°C~+60°C
包裝	尺寸	420(L) x 330(W) x 350(H) mm
	重量	22.6 kg



底視圖



前視圖
K1T40



側視圖
Unit : mm



英特金實業有限公司

INTERKING ENTERPRISES LTD.

生產基地

831115 高雄市大寮區民權街50號

TEL: +886-7-7337500

FAX: +886-7-7337506

E-mail: sales@interking.com.tw

網址: <http://www.interking.com.tw>

interKing and Interking logo are registered trademarks of Interking Enterprises Ltd.

All rights reserved.

Printed 7/2022 V1.1

INTERKING ENTERPRISES LTD.