

TELEPHONE System

INDOOR PLASTIC BOX (รุ่นใหม่มีกุญแจ)



UL-7601

UL-7602

UL-7603



INSIDE

(มีกุญแจล็อค แฉก Back Mount Frame)

INDOOR PLASTIC BOX



UL-7501

UL-7502

UL-7503



INSIDE

(ไม่มีกุญแจล็อค)

OUTDOOR BOX (ตู้พลาสติกกันน้ำทั่วไป)



UL-7703

UL-7705

UL-7710



INSIDE

(แฉก Back Mount Frame , สามารถนำไปใส่ Circuit Breaker ไฟฟ้าได้)

FULLY WATERTIGHT OUTDOOR BOX (ตู้พลาสติกกันน้ำ 100%)



UL-7713

UL-7719



INSIDE

(แฉก Back Mount Frame , สามารถนำไปใส่ Circuit Breaker ไฟฟ้าได้)





Telephone PLASTIC BOXS (Indoor & Outdoor)



P/N	DESCRIPTION	CAPACITY (Pairs)	HxWxD (CM)	UNIT PRICE
-----	-------------	-----------------------	-----------------	------------




INDOOR PLASTIC TELEPHONE HOUSING BOX

 UL-7601	30 PAIR PLASTIC TC BOX,INDOOR (มีกุญแจและแถบ BMF)	30	18 x 17 x 8	280.-
 UL-7602	50 PAIR PLASTIC TC BOX,INDOOR (มีกุญแจและแถบ BMF)	50	18 x 17 x 8	300.-
UL-7603	100 PAIR PLASTIC TC BOX,INDOOR (มีกุญแจและแถบ BMF)	100	27.5 x 21 x 11	520.-

PLASTIC DISTRIBUTION INDOOR BOXES

UL-7501 (แนะนำ UL-7601)	INDOOR Box size 1, Plastic 30 Pair แถบ BMF ไม่มีกุญแจ	30	17 x 14 x 7.5	320.-
UL-7502 (แนะนำ UL-7602)	INDOOR Box size 2, Plastic 50 Pair แถบ BMF ไม่มีกุญแจ	50	21.5 x 21.5 x 7.5	365.-
UL-7503 (แนะนำ UL-7603)	INDOOR Box size 3, Plastic 100 Pair แถบ BMF ไม่มีกุญแจ	100	32 x 21.5 x 7.5	550.-

OUTDOOR BOXES / FULLY WATERTIGHT BOXES

 UL-7703	PLASTIC OUTDOOR TELEPHONE BOX 30 Pair แถบ BMF	30	21.5 x 13.5 x 9	320.-
 UL-7705	PLASTIC OUTDOOR TELEPHONE BOX 50 Pair แถบ BMF	50	22.5 x 19.5 x 9	460.-
UL-7710	PLASTIC OUTDOOR TELEPHONE BOX 100 Pair แถบ BMF	100	38.0 x 19.0 x 11	650.-
 UL-7713	PLASTIC FULLY WATERTIGHT BOX 30 Pair แถบ BMF	30	24 x 16.5 x 10	640.-
UL-7719	PLASTIC FULLY WATERTIGHT BOX 100 Pair แถบ BMF	100	38 x 19.0 x 11	1,225.-



การเลือกใช้ตู้ใส่ Terminal ของโทรศัพท์

เนื่องจากLINK มีผลิตภัณฑ์ตู้ใส่ Terminal ของโทรศัพท์อยู่มากมาย ดังนั้นจึงแนะนำให้เลือกใช้ตู้ Terminal ที่เหมาะสมกับประเภทของการทำงานที่มีความแตกต่างกันดังนี้

1. ตู้ Plastic (Indoor) เหมาะสำหรับติดตั้ง Terminal ใช้งานภายในอาคาร ที่มีจำนวนคู่สายน้อยกว่า 100 คู่สาย โดยมีให้เลือก 2 แบบ คือ แบบมีกุญแจและไม่มีกุญแจ (โดยตู้ Plastic นี้ ได้ติดตั้ง Back Mount Frame มาเพื่อสามารถใช้งานได้ทันที)
2. ตู้ Plastic (Outdoor) เป็นตู้ Plastic ที่มีคุณสมบัติเหมือนตู้ Plastic Indoor ทุกประการ แต่ถูกออกแบบมาให้ใช้งาน นอกอาคารได้ โดยสามารถติดตั้งบริเวณชายคาของอาคารที่ฝนสาดไม่ถึงหรือระอองฝนเข้าถึงได้
3. ตู้ Plastic (Outdoor Fully Water Tight) เป็นตู้ Plastic ที่สามารถติดตั้งนอกอาคารที่มีฝนตกใส่ได้ เพราะได้ถูกออกแบบให้กันน้ำได้ 100% เหมาะสำหรับการติดตั้งกลางแจ้ง และทนต่อสภาวะการเปียกน้ำ (ช่างไฟฟ้าบางท่านได้ตัดแปลงนำ Circuit Breaker ไปใส่สำหรับระบบไฟฟ้านอกอาคารก็ได้)