

711-90110x držák UNI TC10

Popis:

Držák UNI OKW je určený pro terminály řady TC10.



Terminál TC10

Držák UNI TC10 se dodává v nerezovém provedení ve variantách:

- UNI TC10 universální
- UNI TC10 nástěnný (levnější varianta bez možnosti upevnění na trubku, tyč)



Držák UNI TC10 univerzální se skládá z 11 různých komponent, které se dají skládat jako stavebnice. To umožňuje rozličné sestavení tohoto držáku dle potřeby u zákazníka.

U držáku UNI TC10 nástěnného jsou vynechány díly použité pro upevnění terminálu na tyč, či trubku výdejního pultu (komponenty H, I, J, K).



Držáky jsou expedované předsestavené dle objednávky.

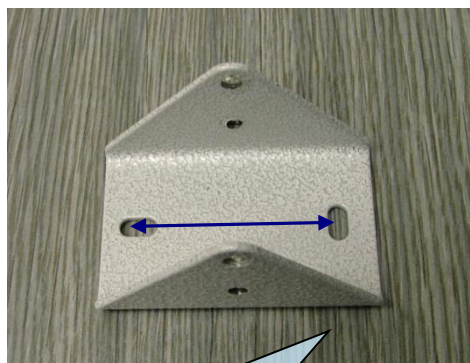
Příklady sestavení držáku UNI podle použití a umístění

na stěnu:

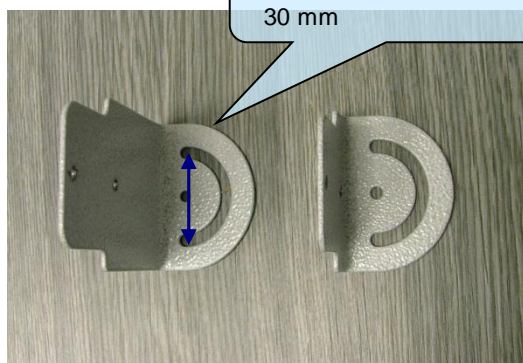
	Držák UNI TC10 univerzální i nástěnný												Typické použití
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	O	terminál
obr. 1	na stěnu - otočný i náklonný	B	C	D								O	terminál TC 10 výdejní
obr. 2	na stěnu - náklonný	B		D								O	terminál TC 10 výdejní

Držák se na stěnu upevňuje šrouby nebo vruty zpravidla přes komponentu D, ale jde o stavebnicový systém, meze se nekladou.

Pro instalaci držáku je potřeba zvolit vhodné místo s ohledem na jeho použití. Dostupnost pro strážníky, dosah kuchařek, výška. **Dbáme na to, abychom držák umístili mimo přímý odchod par z kuchyně a ohřevných van.**



Montážní rozteče dílů D:
42 mm



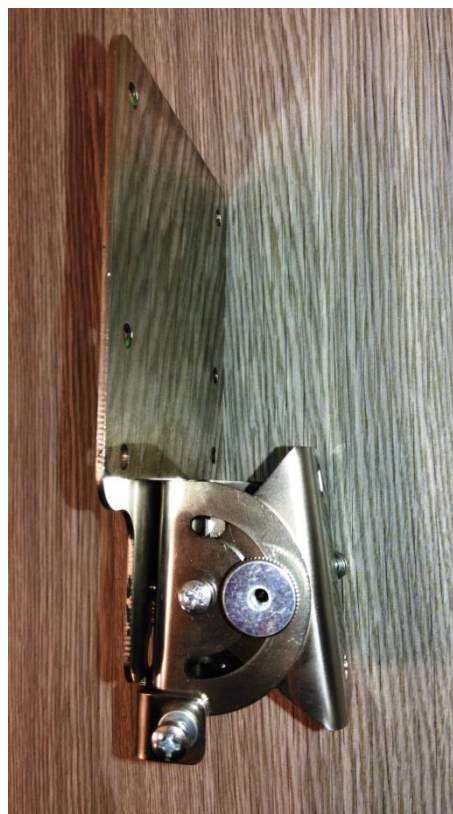
Montážní rozteče dílů F a G:
30 mm

Montážní rozteč dílu D: 42mm průměr 4mm
Montážní rozteč dílu F a G: 30mm průměr 4mm

Názorné příklady sestavení držáku na stěnu:



Obr. 1 (otočný i náklonný)



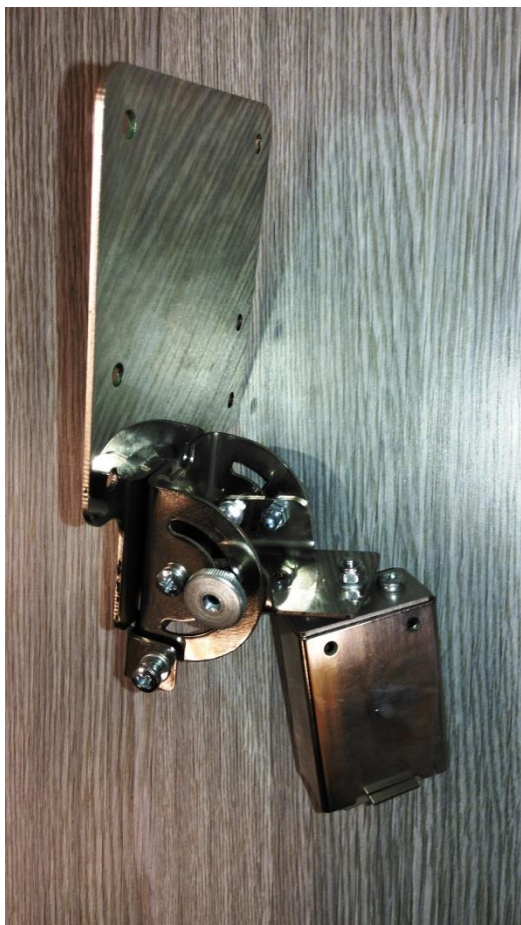
Obr. 2 (náklonný)

na tyč nebo trubku:

	Držák UNI TC10 universální											Typické použití	
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	O	terminál
obr. 1	na trubku - otočný i náklonný	B			E			H	I	J	K	O	terminál TC 10 výdejní
obr. 2	na trubku - náklonný	B			E			H	I	J	K	O	terminál TC 10 výdejní

Držák se na trubku/tyč upevňuje pomocí objímkové spony – je tvořena komponentami H, I, J, K. Systém je podobný jako u uzemňovacího drátu vodovodních trubek. Dbáme na to, abychom držák umístili mimo přímý odchod par z kuchyně a ohřevných van.

Názorné příklady sestavení držáku na trubku nebo tyč:



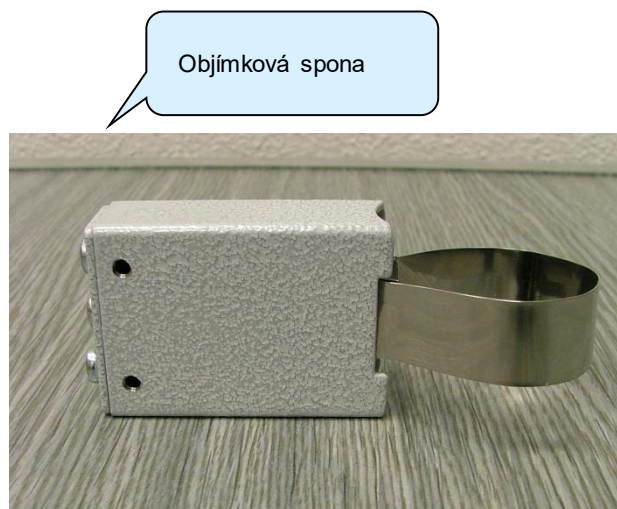
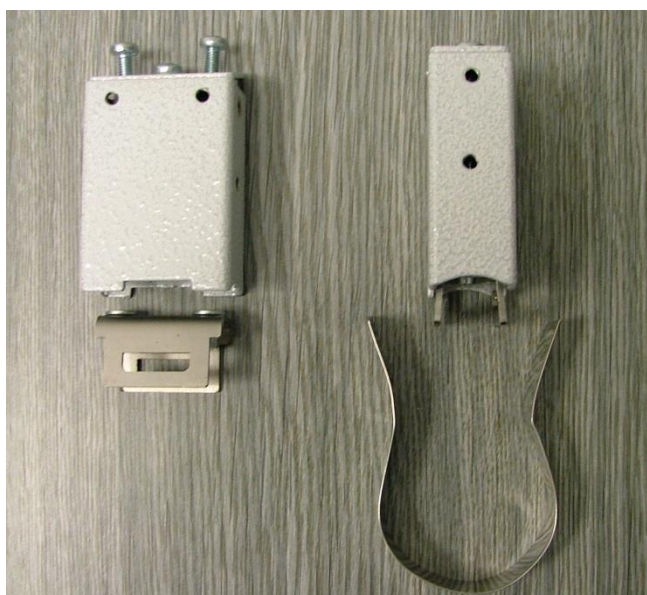
Obr. 1 (otočný i náklonný)



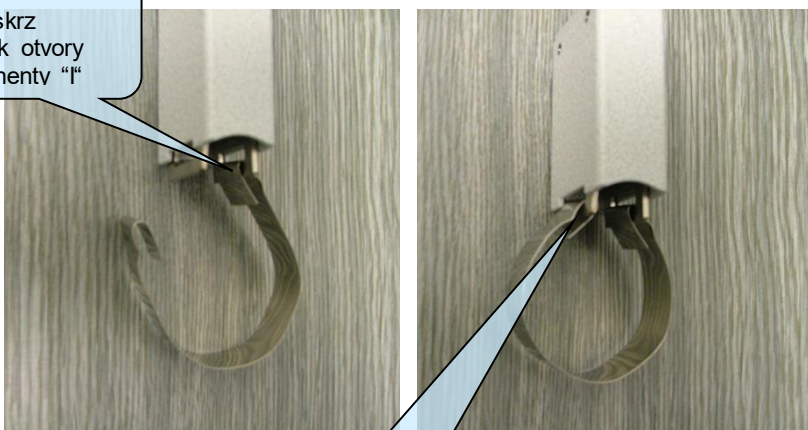
Obr. 2 (náklonný)

Upevnění objímkové spony:

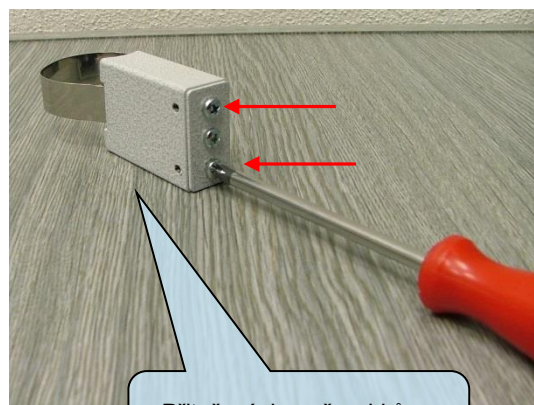
- 1) Nejdříve upevníme objímkovou sponu na trubku. Naměříme si délku kovové pásky tak, abychom ji obehnuli a zbyly nám na obou stranách ještě kousky pásky k zajištění ve sponě.
- 2) Plechová páska se obtočí kolem trubky. Konce pásky se protáhnou obdélníkovými otvory komponenty "I" a přehnou se přes ni. Poté se přitáhnou dva šroubky shora na objímkové sponě. Tím zajede komponenta "I" do vnitřku spony a utahuje pásek na trubce.
- 3) Po utažení spony na trubku připevníme další komponenty.



Protážení kovové pásky skrz obdélník otvory komponenty "I"



Ohnutí pásky přes komponentu "I"



Přitažení dvou šroubků spony

Upevnění terminálu TC10 na držák:

Terminál se na držák UNI zavěšuje pomocí dílu držáku označeným "O". Tento díl se přišroubuje krátkými šroubky M4 k terminálu. Poté se díl "O" nasadí a zahákne na již upevněný zbytek držáku.

- 1) Odaretujeme díl "O" z předsestaveného držáku vyšroubováním šroubků ve spodní části komponenty.
- 2) Vysuneme díl "O" směrem nahoru a vyhákne ze šroubků dílu "B" směrem k sobě.
- 3) Upevníme držák bez dílu "O" na stěnu/ trubku.
- 4) Díl "O" přišroubujeme pomocí upevňovacích otvorů terminálu. Použijme horní čtyři upevňovací otvory na terminálu (tam je závit M4 do kovového dílu terminálu).
- 5) Nasadíme zpět díl "O" již s přišroubovaným terminálem na upevněné díly zpětným nasazením a zaháknutím na šroubky komponenty B (opačný postup bodů 1,2,3,4). Mělo by jít trochu ztuha, aby ve spoji nebyla vůle. Případně před nasazením přitáhnout, či povolit šroubky na dílu "B".
- 6) Zaaretujeme díl "O" zašroubováním bočních šroubků na dílu „O“.

