

# Ovládací zařízení

## Digitální časové spínače DT

DT

### Příslušenství pro digitální časové spínače DT



Celý spínací program je možno ovládat přímo z osobního počítače přes programové vybavení HANDYTIMER. Po vytvoření programu je tento možno tento převést do klíče DT-VK a okopírovat do „n“ digitálních časových spínačů řady DT...K a zabránit tak chybám způsobeným případnými změnami prováděnými v budoucnu. U verze T-LK je možné uzamknout klávesnici a zabránit tak možné manipulaci. Časový spínač DT1-IK/DCF může pracovat s anténou DT-DCF a umožnit tak automatickou synchronizaci jednoho nebo více spínačů, i když tyto jsou instalovány na místech bez dozoru. Časová synchronizace je řízena oficiálním časovým signálem vysílaným z Frankfurtu n. Mohanem, na dlouhovlnném radiofrekvenčním rozsahu. Dosah signálu DCF77 je do okruhu cca 2000 km od Frankfurtu.

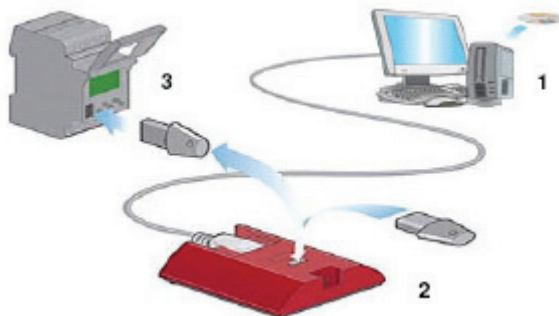
**Popis**  
verze  
programovací tlačítko  
blokovací klíč  
software HANDYMETER a softwarový násuvný adaptér s kabelem  
USB  
anténa pro DT1-IK/DCF

Typ	Kódové označení ABB	Bbn 9012542 EAN	Hmotnost jednotky kg	Balící jednotka ks
DT-VK	2CSM204335R0611	043355	0,005	1
DT-LK	2CSM204815R0611	048158	0,005	1
DT-SW	2CSM204345R0611	043454	0,200	1
DT-DCF	2CSM204355R0611	043553	0,150	1

### Programování pomocí softwaru HANDYMETER



Minimální požadavky:  
- Microsoft Windows 95 nebo vyšší  
- 15 MB RAM

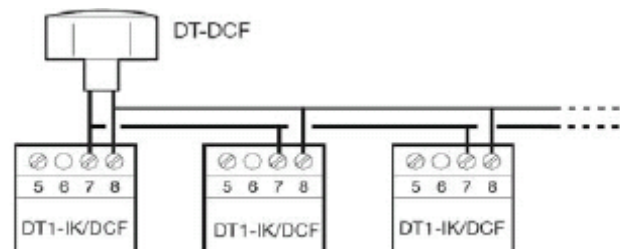


- 1a – Rozhraní pro adaptér HANDIMETER, k nasunutí do portu USB Vašeho počítače. Nasuňte tento adaptér.
- 1b – Instalujte software HANDIMETER na svůj PC
- 1c – Definujte program
- 2a – Vložte programovací klíč do násuvného adaptéru HANDIMETER
- 2b – Zkopírujte program do programovacího klíče
- 3 – Vložte programovací klíč do příslušného časového spínače a přeneste tam program.
- 4 – Programovací klíč nyní slouží jako záloha nebo pro přenos programu z jednoho časového spínače do druhého.

### Zapojovací schéma

Anténa DT-DCF umožňuje ovládání až 10 přístrojů. Nezáleží na polaritě prvního přístroje, poněvadž ostatní přístroje musí respektovat polaritu prvního.

Provozní rozsah antény DT-DCF



Upevnění

