

# hettlock

## Řídicí jednotka Spojovací kabel

### Specifikace Řídicí jednotka hettlock

Digitální řídicí jednotka pro ovládání jednoho až dvou elektromechanických zámků pro zamykání nábytku systémem hettlock firmy Hettich s aktivním transpondérem (dálkovým ovladačem).

Dodává se v nenaprogramovaném stavu, individuální programování podle potřeby objektu.

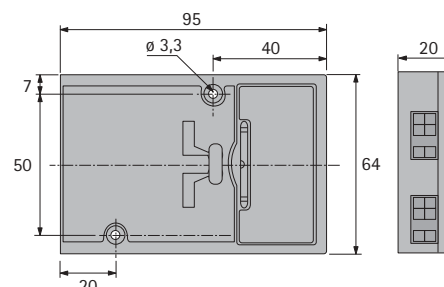


#### Řídicí jednotka hettlock

Řídicí jednotka představuje "mozek" systému a rozhoduje, zda transpondér je nebo není oprávněný k odemykání zámku.

Řídicí jednotky se dodávají v nenaprogramovaném stavu. Programováním na místě instalace se řídicí jednotka jednoznačně přiřadí ke konkrétnímu nábytku v rámci zamykacího plánu.

Každé řídicí jednotce lze sdělit data až pro 8.000 oprávněných transpondérů. Každý transpondér lze kdykoli vymazat ze souboru oprávněných transpondérů a přizpůsobit tak zamykací systém nové situaci. Programování, viz strana 7.39



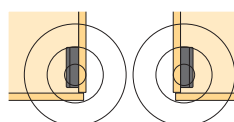
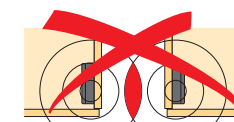
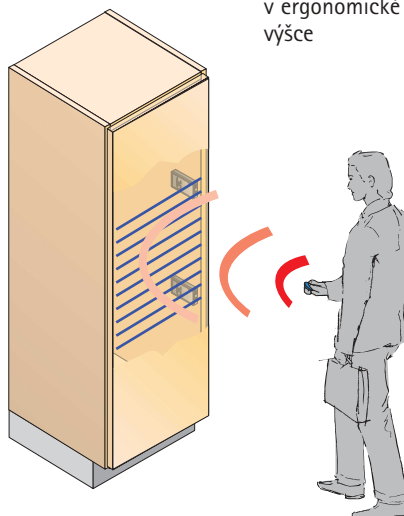
#### Promyšlená energetická koncepce

Napájení systému energií z baterií nevyžaduje nákladnou kabeláž a je nezávislé na elektrické síti.

Systém samočinně kontroluje dostupnou zásobu energie a včas signalizuje potřebu výměny baterií. Volitelně lze naprogramovat automatické odemknutí zámku těsně před úplným vybitím baterií.

**Poloha**  
v ergonomické  
výšce

**Minimální vzdálenost**  
mezi 2 řídicími jednotkami:  
1 dosah signálu = 0,4 m



#### Sada obsahuje:

- 1 řídicí jednotku
- 2 baterie AA 1,5 Volt
- montážní materiál

Položka	Povrchová úprava	Obj. číslo	Balení
Řídicí jednotka, sada	černá	na vyžádání	1 sada

#### Spojovací kabel mezi

#### řídicí jednotku a elektromechanický zámek

na propojení jedné řídicí jednotky s  
1 nebo 2 elektromechanickými zámků.

Položka	Délka mm	Obj. číslo	Balení
Spojovací kabel mezi řídicí jednotku a elektromechanický zámek	100	041 224	1
	250	041 225	1
	400	041 226	1
	550	041 227	1
	700	041 228	1
	850	041 229	1
	1000	041 231	1

