




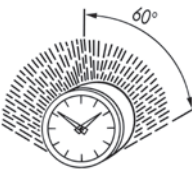






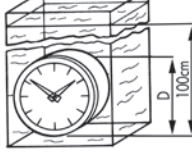
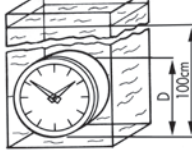


STUPNĚ KRYTÍ IP PRO POUZDRA

Podle mezinárodní normy IEC 529

Symbol	1 číslice: Ochrana proti vniknutí pevných těles.			2 číslice: Ochrana proti vniknutí tekutin.			
	IP	0		Žádná ochrana.	0		Žádná ochrana.
1			Ochrana proti vniknutí velkých pevných těles s průměrem větším než 50 mm (ruce).	1		Ochrana proti vniknutí tekutiny kapající vertikálně.	
2			Ochrana proti vniknutí středně velkých pevných těles s průměrem větším než 12 mm (prsty).	2		Ochrana proti vniknutí tekutiny kapající s maximálním sklonem 15° od vertikály.	
3			Ochrana proti vniknutí malých pevných těles s průměrem větším než 2,5 mm (nářadí, dráty).	3		Ochrana proti vniknutí tekutiny kapající s maximálním sklonem 60° od vertikály.	
4			Ochrana proti vniknutí malých pevných těles s průměrem větším než 1 mm (nářadí, dráty).	4		Ochrana proti vniknutí tekutiny stříkající z kterékoliv strany.	
5			Částečná ochrana proti vnikání prachu a nečistot, aby nemohla být narušena správná funkce přístroje.	5		Ochrana proti vniknutí tekutiny stříkající pod tlakem z kterékoliv strany.	
6			Úplná ochrana proti vnikání prachu a nečistot.	6		Ochrana proti vniknutí tekutiny z rozbouřeného moře na palubách lodí.	
7		Vzhledem ke skutečnosti, že neexistuje žádná zvláštní norma pro utěsnění pouzder ukazatelů polohy, odvoláváme se na mezinárodní normu IEC 529. Tato norma se zabývá klasifikací stupňů krytí pouzder elektrických strojů, zařízení a materiálů.			7		Ochrana proti vniknutí tekutiny při ponoření do vody za určeného tlaku a na určitou dobu.
8						Ochrana proti vniknutí tekutiny při ponoření do vody za určeného tlaku a na libovolně dlouhou dobu.	