

prikPLEX, klokken zonder tijdverlies

Softwareoplossingen voor het midden- en kleinbedrijf

Historie

Zeker wanneer in shifts wordt gewerkt is het van belang om de binnenkomst en het vertrek van werknemers in de gaten te houden.

Daarom zijn prikklokken al meer dan honderd jaar een bekend 'binnenkomertje' voor het personeel.

Ooit mechanisch, later elektromechanisch en tot tien jaar geleden 'stand-alone' elektronisch: Altijd gingen de prikklokken met hun tijd mee.

Toch zijn veel bedrijven bij de laatst genoemde versie blijven hangen: Een elektronisch apparaat dat, met een beetje geluk, met een draadje aan aan Windows-XP computer hangt.

Met de priktijd mee

Zoals personeelsleden komen en gaan, doen prikklokken dat ook. De hedendaagse oplossing ligt in het netwerk, dat al in uw bedrijf ligt. Misschien heeft u zelfs goede ervaringen met WiFi.

Sluit een prikklok aan op dat netwerk en op een willekeurige plaats kan een computer worden ingericht om te kloktijden uit te lezen c.q. te registreren.

De programmatuur wordt bij voorkeur op slechts één werkstation geïnstalleerd. Het is immers niet de bedoeling, dat alle netwerkgebruikers hun eigen kloktijden kunnen 'bijwerken'...

Kan je dat kopen?

Zulke oplossingen zijn tegenwoordig 'gewoon te koop'. En leveranciers gaan dan prat op hun lage prijzen. Maar de opstart van zo'n systeem vraagt meer dan het betalen van een inkoopfactuur:

- ⊙ Het plaatsen;
- ⊙ Indien nodig kabel(s) trekken;
- ⊙ Software installeren;
- ⊙ Uitleg bij het gebruik;
- ⊙ Programmatie van het huidig personeelsbestand in klok(ken) en software.

miniPLEX biedt ook juist die extra stappen aan een begrijpelijk tarief.

Mogelijkheden

miniPLEX gebruikt apparaten van diverse makelij: met 'druppels' (plastic tags, die aan een sleutelring worden gehangen), identiteitskaarten met RFID-chip in bankpasformaat of via een scan van een vinger.

De klokdata worden verzonden via een LAN-netwerk (al of niet met tussenkomst van een WiFi-verbinding).

Wat kost dat?

De kosten van een kloksysteem worden onder het genot van een kop koffie vastgesteld. Want die zijn afhankelijk van een reeks variabelen:

- ⊙ Draadloze WiFi of via vaste TCP/IP-verbinding;
- ⊙ Standaard software of uitgebreide programmatuur met 'te laat'-rapportage.
- ⊙ Druppels, kaarten en/of vingerafdruk.
- ⊙ Aantal prikklokken.

Met de bovenstaande keuzes in het achterhoofd: denk aan €800 tot €2.500.



Maandrapportage											01-09-2012 - 31-09-2012	
Datum: 01-09-2012												
Tijd: 09:09												
Name: Denise E.		ID: 25							Tijdschema Groep: 2D		Personeelsnummer:	
		Afdeling: Verkoop										
Datum	Dag	TP	In	Uit	Ruimte	Uur	Saldo	Comm.	Afwzig	Opmerkingen / Workcode		
01-09	We	2	8:40	16:44	9:00	8:56	-2:04	-2:04				
02-09	Di	2	13:54	18:00	9:00	9:06	-0:54	-0:54		Afgemeld door het systeem		
03-09	Wo	2	-	18:27	9:00	13:27	8:27	-4:31		Afgemeld door het systeem		
04-09	Do	3	13:50	18:00	9:00	9:55	-0:50	-13:21				
05-09	Vr	3	0:47	18:00	9:00	24:13	9:13	-0:05				
Week 31							-0:00	30:52	-0:00			
06-09	We	2	-	-	9:00	-	-	-17:08	9:00			
07-09	Di	2	9:52	18:00	9:00	9:08	-1:52	-11:00				
08-09	Wo	2	13:50	18:00	9:00	9:35	-0:50	-28:50		Afgemeld door het systeem		
09-09	Do	2	-	18:00	9:00	13:00	6:00	-23:50		Afgemeld door het systeem		
10-09	Vi	2	0:04	18:00	9:00	14:56	5:56	-17:04		Afgemeld door het systeem		
11-09	Za	1	0:47	23:27	9:00	21:40	12:40	-0:14				
12-09	Zo	1	9:44	18:17	9:00	9:33	-1:27	-0:41				
Week 32							83:00	62:27	-0:23			
13-09	We	2	14:51	18:00	9:00	1:09	-1:51	-14:12		Afgemeld door het systeem		

De getoonde foto's zijn overgenomen van Safescan, een miniPLEX-leverancier, die de omschreven service niet levert.