

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

De kengetalprocedures kunnen op standaard-, ISDN- en SIP-toestellen alsook op systeemtoestellen worden gebruikt.

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

Kiezen	
Intern opbellen (bij spontane externe toewijzing) ^{1]}	^ * * # (intern nr)
Least Cost Routing (LCR) uitschakelen ^{1]} ^{5]}	^ # # # (netnummer, nr)
VIP-oproep zenden ^{1]} ^{5]}	^ * # # (intern nr)
Deurpostintercom oproepen (bv. van het type "Doorphone") ^{1]} ^{4]}	^ * 1 0 2 tot ^ * 1 0 9
Deuropener ^{1]} ^{4]}	^ * 1 1 2 tot ^ * 1 1 9
Keypad-keuze ^{1]} ^{5]}	^ * 1 2 # (keypad-kengetallen)
Melding ^{1]}	^ * 1 3 * # (intern nr) #
Intercom ^{1]}	^ * 1 3 1 * # (Toestel-ID) #
Doorgeven van het telefoonnummer van geval tot geval blokkeren ^{1]}	^ * 3 1 # (nr)
Babyoproep ^{5]}	aan: ^ * 5 3 * (extern kengetal, bv. 0) # (bestem-nr) # uit: ^ # 5 3 #
Verkort kiezen ^{1]}	^ * 7 # (vk-nr) als alternatief: ^ * 7 * # (vk-nr) #
Kiezen voor een ander toestel	^ * 5 1 * # (Toestel-ID) * # (bestem-nr) #
PIN kiezen	^ # 4 6 # (intern nr) * # (gebruiker-PIN) # # (bestem-nr)

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

Bevoegdheid wisselen ^{5]}	aan: ^*52* ☺ (intern nr) # uit: ^#52* ☺ (intern nr) #
Oproepen	
Terugbelverzoek achterlaten (a/b, DECT-GAP) ^{5]}	aan: \R*37# als alternatief: \6^ ook: \R5^ uit: \#37#
Oproepovername ^{1]}	^*0#\...
Gerichte oproepovername ^{1]}	^*0*☺ (intern nr) #\...
Bij alle groepsoproepen af-/aanmelden ^{5]}	afmelden: ^*41# aanmelden: ^#41#
Bij afzonderlijke groepsoproepen af-/aanmelden ^{5]}	afmelden: ^*41* ☺ (intern nr) # aanmelden: ^#41* ☺ (intern nr) #
Toestel bezet ^{5]}	aan: ^*45# uit: ^#45#
Wegname (Take)	^*88#
Verbindingen	
Oproep parkeren / Uit parkeerstand halen ^{5]}	parkeren: \R*16 (parkeercode 0-9/*/#) ^ uit parkeerstand halen: ^*16 (parkeercode 0-9/*/#)
Aankloppen afwijzen	\R0\... (a/b, DECT-GAP)
Verbreken	\R1\... (a/b, DECT-GAP)
Wisselgesprek / Aankloppen aannemen / Vergadering met z'n drieën beëindigen	\R2\... (a/b, DECT-GAP)
Vergadering met z'n drieën starten ^{5]}	\R3\... (a/b, DECT-GAP)

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

Twee externe deelnemers tijdens het gesprek met elkaar verbinden ^{2]}	R 4 ↵ (a/b, DECT-GAP)
Alle doorschakelingen uit ^{5]}	↵ # 0 0 1 #
Alle oproepafleidingen in de centrale wissen ^{5]}	↵ * 1 8 4 ☺ (systeem-PIN) #
Oproepafleiding “direct” voor alle (interne en externe) oproepen ^{5]}	aan: ↵ * 2 1 * (extern kengetal, bv. 0) ☺ (bestem-nr) # uit: ↵ # 2 1 #
Oproepafleiding “direct” voor interne oproepen ^{5]}	aan: ↵ * 2 1 1 * (extern kengetal, bv. 0) ☺ (bestem-nr) # uit: ↵ # 2 1 1 #
Oproepafleiding “direct” voor externe oproepen ^{5]}	aan: ↵ * 2 1 2 * (extern kengetal, bv. 0) ☺ (bestem-nr) # uit: ↵ # 2 1 2 #
Oproepafleiding “direct” voor MSN ^{3]} ^{5]}	aan: ↵ * 2 1 3 * ☺ (MSN) * ☺ (bestem-nr) # uit: ↵ # 2 1 3 * ☺ (MSN) #
Oproepafleiding “direct” voor andere gebruiker ^{5]}	aan: ↵ * 2 1 4 * ☺ (intern telefoonnr van de gebruiker) ☺ (bestem-nr) # uit: ↵ # 2 1 4 * ☺ (intern telefoonnr van de gebruiker) #
Follow Me (op de bestemmingstelefoon starten / uit op een andere telefoon) ^{5]}	aan: ↵ * 2 2 * ☺ (PIN van de bron) * ☺ (nr van de bron) # uit: ↵ # 2 2 * ☺ (PIN van de bron) * ☺ (nr van de bron) #
Oproepafleiding “na tijd” voor alle (interne en externe) oproepen ^{5]}	aan: ↵ * 6 1 * (extern kengetal, bv. 0) ☺ (bestem-nr) # ☺ (tijd in seconden) # uit: ↵ # 6 1 #

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

<p>Oproepafleiding “na tijd” voor interne oproepen ^{5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 1 1 * (extern kengetal, bv. 0) # # (tijd in seconden) # uit: ^ # 6 1 1 #</p>
<p>Oproepafleiding “na tijd” voor externe oproepen ^{5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 1 2 * (extern kengetal, bv. 0) # # (tijd in seconden) # uit: ^ # 6 1 2 #</p>
<p>Oproepafleiding “na tijd” voor MSN ^{3] 5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 1 3 * # (MSN) * # (bestem-nr) # # (tijd in seconden) # uit: ^ # 6 1 3 * # (MSN) #</p>
<p>Oproepafleiding “na tijd” voor andere gebruiker ^{5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 1 4 * # (intern telefoonnr van de gebruiker) * # (bestem-nr) # # (tijd in seconden) # uit: ^ # 6 1 4 * # (intern telefoonnr van de gebruiker) #</p>
<p>Oproepafleiding “bij bezet” voor alle (interne en externe) oproepen ^{5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 7 * (extern kengetal, bv. 0) # uit: ^ # 6 7 #</p>
<p>Oproepafleiding “bij bezet” voor interne oproepen ^{5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 7 1 * (extern kengetal, bv. 0) # uit: ^ # 6 7 1 #</p>
<p>Oproepafleiding “bij bezet” voor externe oproepen ^{5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 7 2 * (extern kengetal, bv. 0) # uit: ^ # 6 7 2 #</p>
<p>Oproepafleiding “bij bezet” voor MSN ^{3] 5]}</p>	<p>aan: ^ * 6 7 3 * # (MSN) * # (bestem-nr) # uit: ^ # 6 7 3 * # (MSN) #</p>

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

Oproepafleiding “bij bezet” voor andere gebruiker ^{5]}	aan: * 6 7 4 * (intern telefoonnr van de gebruiker) * (bestem-nr) # uit: # 6 7 4 * (intern telefoonnr van de gebruiker) #
Deuroproep afleiden (alleen bij Forum 525) ^{4]5]}	aan: * 1 5 1 (voor deurbel 1) * (extern kengetal, bv. 0) (bestem-nr) # uit: # 1 5 1 (voor deurbel 1) #
Deuroproep afleiden ^{4]5]}	aan: * 1 5 5 (voor deurbel 1) * (extern kengetal, bv. 0) (bestem-nr) # uit: # 1 5 5 (voor deurbel 1) #
Bescherming	
Telefoonslot ^{5]}	aan: * 3 3 * (gebruiker-PIN) # uit: # 3 3 * (gebruiker-PIN) #
Oproepbescherming voor alle (interne en externe) oproepen ^{5]}	aan: * 4 2 # uit: # 4 2 #
Oproepbescherming alleen voor interne oproepen ^{5]}	aan: * 4 2 1 # uit: # 4 2 1 #
Oproepbescherming alleen voor externe oproepen ^{5]}	aan: * 4 2 2 # uit: # 4 2 2 #
Aankloppen aan / uit (= aanklopbescherming aan / uit) ^{5]}	aan: * 4 3 # uit: # 4 3 #
Blok intercom aan / uit ^{5]6]}	aan: * 4 4 1 # uit: # 4 4 1 #
Blok bidirectionele intercom aan / uit ^{5]6]}	aan: * 4 4 2 # uit: # 4 4 2 #

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

Remote service ISDN	aan: * 1 9 * # (systeem-PIN) # uit: # 1 9 #
Remote service IP	aan: * 1 9 1 * # (systeem-PIN) # uit: # 1 9 1 #
Hotel	
Kamer is worden gereinigd ^{5]}	* 1 7 0
Wekoproep aan / uit ^{5]}	aan: ^ * 5 5 * (cijfers voor het tijdstip, bv. 0 6 1 5) uit: ^ * 5 5 #
ACD	
bij alle ACD-groepen aanmelden	* 4 7 1 1
bij alle ACD-groepen afmelden	* 4 7 1 0
Pauze inschakelen	* 4 7 2 1
Pauze uitschakelen	* 4 7 2 0
Andere	
Automatisch tijdsvariant inschakelen activeren ^{5]}	^ * 8 #
Tijdsvariant handmatig instellen ^{5]}	^ * 8 * # (nummer van de tijdgroep, bv. 1) #
Gebruiker-PIN wijzigen ^{5]}	^ * 9 9 * # (gebruiker-PIN oud) * # (gebruiker-PIN nieuw) * # (gebruiker-PIN nieuw) #
IP-adres instellen ^{5]}	* 1 8 2 # (systeem-PIN) * 111 * 222 * 333 * 444 #
Netmask instellen ^{5]}	* 1 8 3 # (systeem-PIN) * 111 * 222 * 333 * 444 #
Heropstarten	* 1 8 5 # (systeem-PIN) #

Forum 500 / Forum 5000: Kengetallen

Systeem afsluiten (alleen bij Forum 523/524, Forum 5004/5008/5012)	* 1 8 9 ☰ (systeem-PIN) #
Softwareversie (Revisie) tonen ^{5]} ^{6]}	* 1 8 6
Eigen poort tonen ^{5]} ^{6]}	
Systeemtype tonen ^{5]} ^{6]}	* 1 8 8
CSTA-applicatie bedienen ^{7]}	^ * 1 7 * ☰ (kengetal) # als alternatief: ^ * 1 8 * (één-cijferig: 0-9, * of #)
Testoproep bij een Music-on- Hold-bestand (MP3-bestand, alleen bij Forum 5500)	^ * 1 9 2 (MOH-bestand-index, bijv. "3")

1] Ruggespraak

U kunt deze codenummerprocedure ook in ruggespraak uitvoeren:

☒ tijdens het huidige gesprek de ruggespraaktoets indrukken.

2] Twee externe deelnemers tijdens het gesprek met elkaar verbinden

Als u twee door u gekozen externe deelnemers met elkaar verbindt, worden de ontstane kosten op **uw rekening** geboekt.

3] Afleiden MSN

Met het "afleiden MSN" kunt u meerdere MSN's samen naar een extern telefoonnummer afleiden. De afzonderlijke MSN's worden door * van elkaar gescheiden. U hoeft de afzonderlijke MSN's niet volledig in te voeren, de laatste eenduidig verschillende cijfers zijn voldoende.

4] Deurbel

- De kengetalprocedures voor het openen van de deur en het oproepen van de parlofoon worden vastgelegd door de systeembeheerder. Uw systeembeheerder kan meer informatie geven over de geldige kengetalprocedure.
- In de Forum 500 / Forum 5000 kunnen meerdere deurbellen ingesteld zijn. Deze deurbellen kunt u telkens met een eigen kengetal omleiden. U vindt een overzicht in de handleiding van de standaardtoestellen.

5] SIP-toestellen

Deze kengetalprocedure kan niet op een SIP-toestel niet worden uitgevoerd.

6] Systeemtoestellen

Deze kengetalprocedure kan alleen op een systeemtoestel worden uitgevoerd.

7] CSTA-applicatie bedienen

De gebruik van de kengetalprocedure hangt af van de aangesloten applicatie.