



Powered by Aucxis

KOSMOS 24.1

RELEASE NOTES

**OUR TECHNOLOGY
YOUR FUTURE**

Aucxis bv

Zavelstraat 40
9190 Stekene, België
T +32 (0)3 790 17 17
BE 0429.285.178

info@aucxis.com
www.aucxis.com

Datum: 17/10/2024
Versie: 1.0

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	ALGEMEEN OVERZICHT VAN VERBETERINGEN IN KOSMOS 24.1	3
3	AANVOERVERWACHTING VOOR AANVOERDERS	3
4	MICROFOONDETECTIE	5
5	ALGEMENE PRODUCTVERBETERINGEN	6
5.1	POP-UP LOT SELECTEREN.....	6
5.2	VALIDATIEWIDGET	8
5.3	KOSMOS-LOGGING	8
6	KOSMOS 24.2.....	8

1 Inleiding

Beste klant,

Via dit document willen wij u graag informeren over de wijzigingen en verbeteringen in onze KOSMOS 24.1 release. Voor meer details of specifieke informatie over een bepaalde functie kunt u altijd contact opnemen met het KOSMOS-team om gedetailleerde functionele documentatie te ontvangen.

In 2024 zijn we begonnen met het uitbrengen van kleinere KOSMOS-versies met minder nieuwe functionaliteit om het ontwikkelings- en leveringsproces te versnellen. Deze aanpak stelt ons in staat om onze klanten gemakkelijker te updaten en biedt de flexibiliteit om een nieuwe versie te gebruiken of over te slaan, afhankelijk van de nieuwe functionaliteit. Terwijl we eerder twee grote updates per jaar uitbrachten, zullen we nu minstens één update naar de nieuwste KOSMOS-versie per jaar uitvoeren.

2 Algemeen overzicht van verbeteringen in KOSMOS 24.1

In deze nieuwe versie hebben we twee nieuwe functies toegevoegd:

- Aanvoerverwachting voor aanvoeders
- Microfoondetectiemechanisme

Naast deze twee nieuwe functies hebben we ook enkele algemene verbeteringen en prestatie-updates doorgevoerd om ervoor te zorgen dat het KOSMOS-product stabiel en betrouwbaar blijft.

Raadpleeg onze release notes hieronder voor meer details over deze nieuwe KOSMOS-versie.

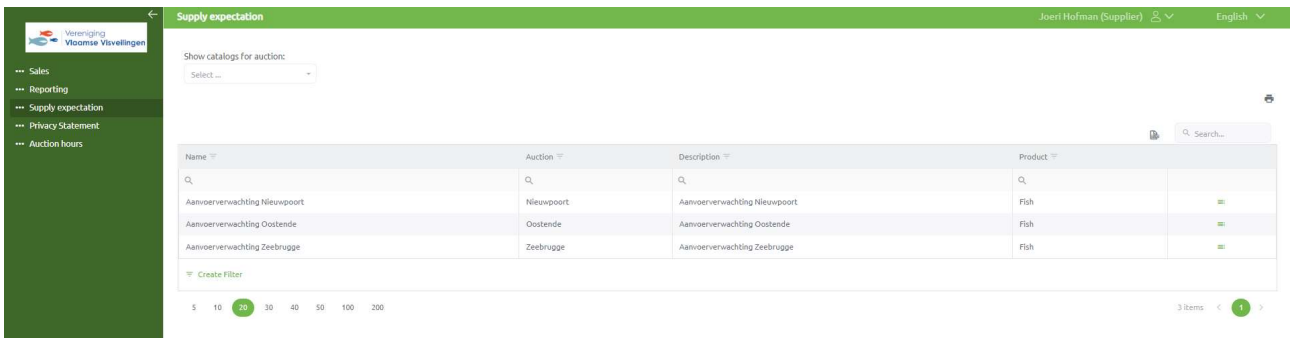
3 Aanvoerverwachting voor aanvoeders

KOSMOS ondersteunt al een module "Aanvoerverwachting", die vaak wordt gebruikt door onze Visveilingen. Een beperking van deze module is echter dat alle informatie (aanvoer) moet worden ingevoerd of aangeleverd door de veiling zelf.

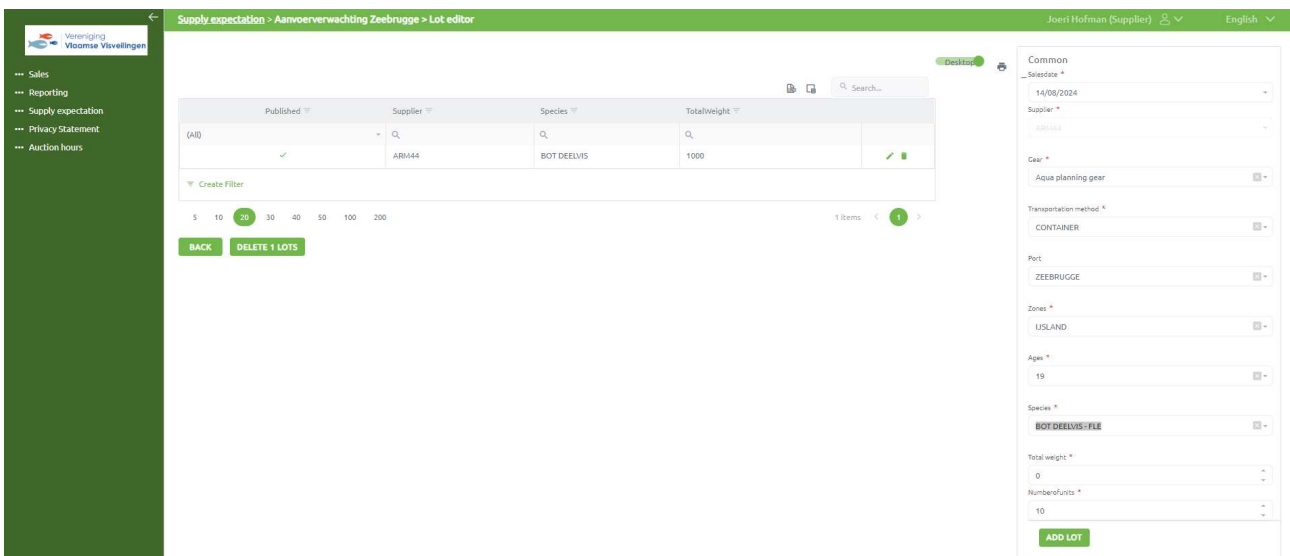
In KOSMOS 24.1 is het nu mogelijk om aanvoeders toegang te geven om hun aanvoerverwachtingen rechtstreeks in KOSMOS in te voeren. Deze aanvoerverwachtingen worden automatisch gepubliceerd en zichtbaar voor het veilingpersoneel en hun kopers. De veiling kan altijd een controle uitvoeren indien nodig, maar dat is niet vereist. Hierdoor kunnen aanvoerverwachtingen direct door aanvoeders worden ingevoerd en zullen die sneller zichtbaar zijn voor de kopers, zonder tussenkomst van het veilingpersoneel.

De aanvoerverwachtingseditor werkt hetzelfde voor aanvoeders als voor het veilingpersoneel. Aanvoeders zijn echter natuurlijk beperkt tot het beheren van hun eigen aanvoer. Of de desktop- en/of touchmodus van de editor wordt gebruikt, is afhankelijk van de configuratie, aangezien beide editors beschikbaar zijn.

Hieronder vindt u een voorbeeld van de module Aanvoerverwachting die is geactiveerd voor aanvoeders. Aanvoeders zien een extra item "Aanvoerverwachting" in hun menu. Bij het openen van deze module zien ze de beschikbare aanvoercatalogi die ze kunnen gebruiken om hun aanvoer in te voeren.



Na het selecteren van de catalogus kan de aanvoer worden ingevoerd met behulp van de loteditor. In onderstaande screenshot ziet u een voorbeeld van een mogelijke aanvoerverwachtingeditor. Aan de linkerkant wordt de ingevoerde aanvoer weergegeven en aan de rechterkant is de geconfigureerde loteditor beschikbaar. Zowel het raster/overzicht van de ingevoerde aanvoer als de loteditor zijn configureerbaar en kunnen worden aangepast op basis van de behoeften van de veiling. Het veilingpersoneel en de aanvoerders gebruiken dezelfde configuratie, aangezien verschillende configuraties voor aanvoerders en veilingpersoneel niet mogelijk zijn.



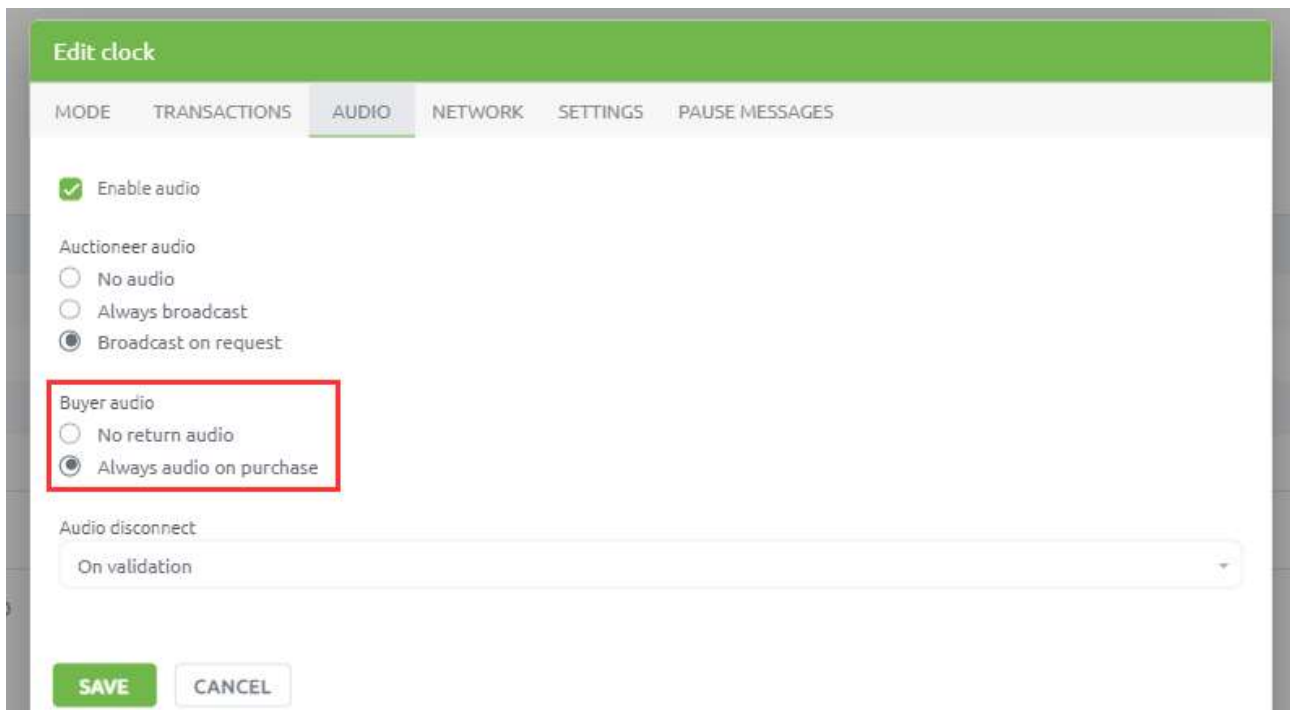
Aanvoerverwachtingen die door aanvoerders worden ingevoerd, worden automatisch gepubliceerd. De veiling hoeft dit niet handmatig te doen. De veiling kan echter indien nodig nog steeds wijzigingen aanbrengen aan de aanvoerverwachting. Voor een gedetailleerde beschrijving van deze functie kunt u de functionele analyse opvragen.

4 Microfoondetectie

In KOSMOS zijn er verschillende manieren om te kopen en de vereiste hoeveelheid naar de veilmeeester te sturen. Kopen kan door middel van de koop-pop-up, koopaantallen, audio, prebids...

Wanneer veilingen audio gebruiken om te kopen, zijn ze afhankelijk van de hardware van de koper (computer, headset). Kopers zijn zelf verantwoordelijk dat ze een goede microfoon/headset hebben. Om te voorkomen dat kopers via audio kopen zonder een aangesloten headset/microfoon, is KOSMOS uitgebreid met een microfoondetectie.

Kopen via audio hangt af van de volgende configuratie:



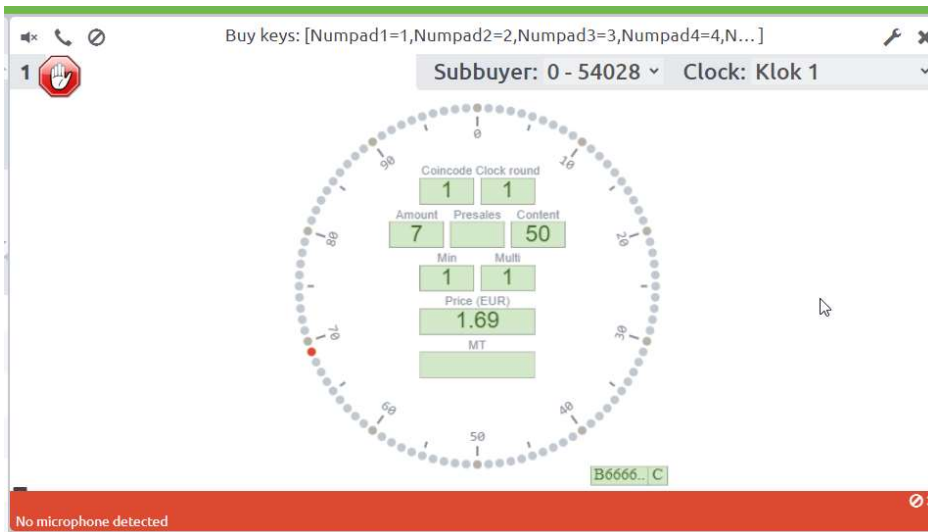
The screenshot shows the 'Edit clock' interface with the 'AUDIO' tab selected. The settings are as follows:

- Enable audio
- Auctioneer audio
 - No audio
 - Always broadcast
 - Broadcast on request
- Buyer audio (highlighted with a red box)
 - No return audio
 - Always audio on purchase
- Audio disconnect: On validation

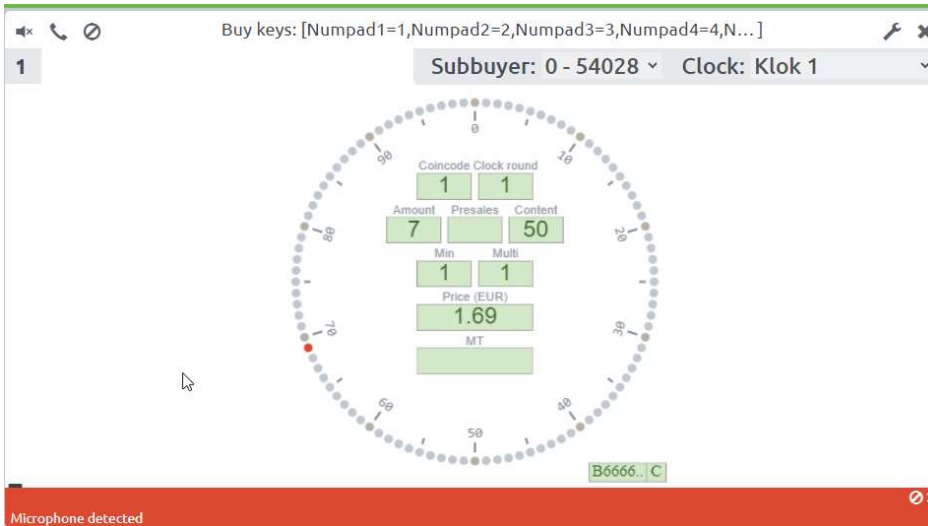
Buttons: SAVE, CANCEL

Als audio is geactiveerd maar er geen microfoon wordt gedetecteerd, ontvangt de koper een waarschuwing ("Geen microfoon gedetecteerd") en kan hij geen bod uitbrengen. Dit voorkomt dat kopers de klok stoppen zonder met de veilmeeester te kunnen praten. Dergelijke situaties kunnen de veiling vertragen en verwarring veroorzaken.

Wanneer er geen microfoon wordt gedetecteerd, zien kopers het volgende bericht (zie screenshot hieronder). Ze krijgen ook het "rode hand"-icoontje te zien, wat aangeeft dat kopen niet mogelijk is.



Nadat een microfoon is aangesloten, wordt het bericht geüpdatet en kan de koper een bod uitbrengen.



Wanneer audio niet is geactiveerd, is de microfoondetectiecontrole uitgeschakeld en wordt deze niet uitgevoerd.

Als de veiling beslist kopers toe te staan te kopen zonder audio, moeten de koopaantalknoppen of de koop-pop-up voor hen geactiveerd worden.

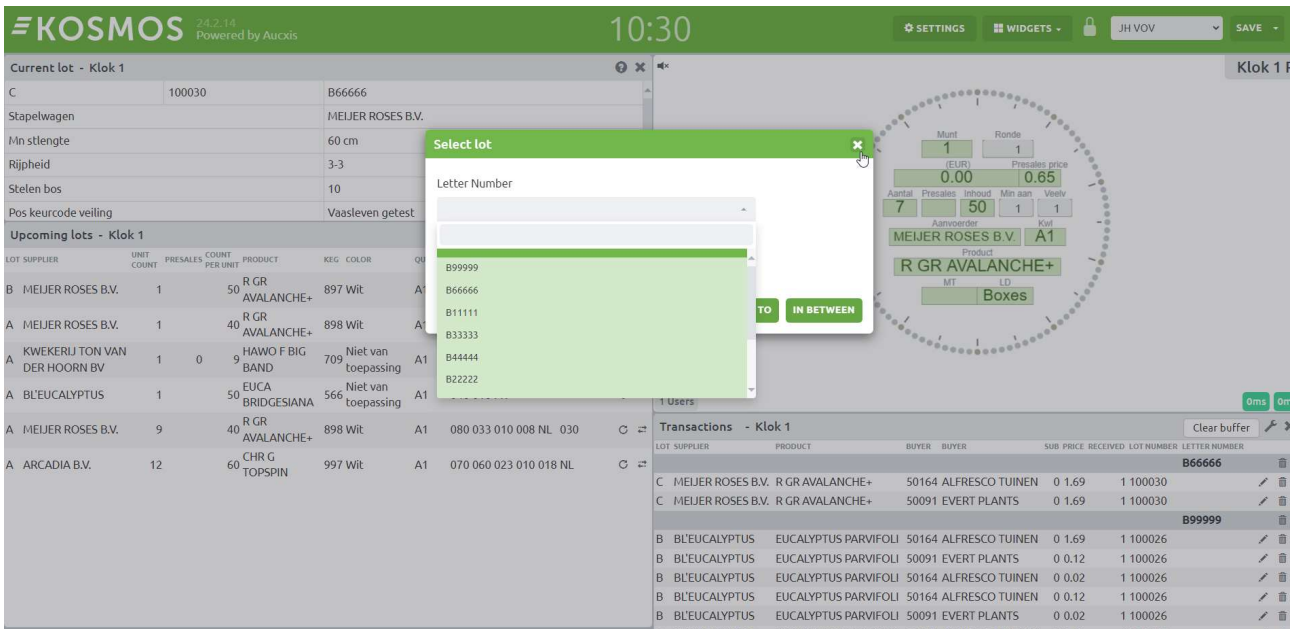
5 Algemene Productverbeteringen

5.1 Pop-up Lot selecteren

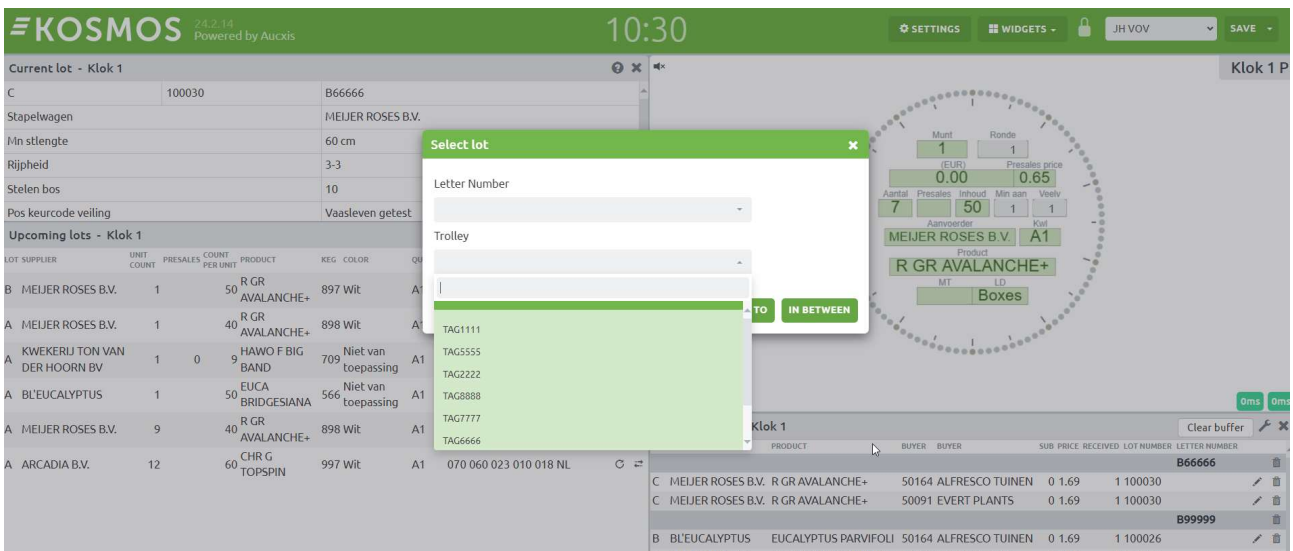
Een van de vele verbeteringen is de mogelijkheid om individuele sneltoetsen toe te wijzen aan alle beschikbare velden in de **pop-up Lot selecteren**. Veilingen die meerdere velden kunnen gebruiken om een lot te selecteren, kunnen nu de bijbehorende sneltoets gebruiken om het juiste veld in de pop-up te selecteren.

In het onderstaande voorbeeld ziet u een pop-up “Lot selecteren” die is geconfigureerd met twee velden: “Letter cijfer” en “Kar”. De pop-up kan nu worden gebruikt met deze twee velden om een lot te selecteren.

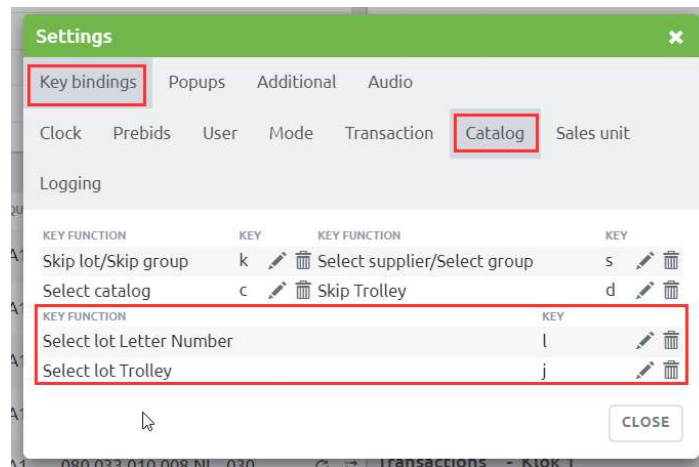
Een lot selecteren op basis van “Letter cijfer”



Een lot selecteren op basis van “Kar”



In het instellingenmenu van de veilmesterapplicatie kan de veilmester de vereiste sneltoetsen toewijzen om de pop-up Lot selecteren te gebruiken. Afhankelijk van de configuratie kan voor elk veld een functietoets worden gedefinieerd.



5.2 Validatiewidget

De validatiewidget ondersteunt nu een sneltoets om de validatiewidget/pop-up te annuleren en sluiten.

5.3 KOSMOS-logging

De huidige logging is uitgebreid met extra informatie om de oorsprong van elke individuele transactie te kennen. Nu is het mogelijk (ook bruikbaar voor rapporten) om te identificeren hoe een transactie tot stand is gekomen: was de transactie een normaal bod, een prebid of is de transactie aangemaakt door een voorverkoop en/of terugkoop. Deze informatie geeft ons/de veiling meer inzicht in de transacties.

6 KOSMOS 24.2

Onze toekomstige KOSMOS-versie, **KOSMOS 24.2**, zal voornamelijk worden uitgebreid met een **Multi-transactiefunctie**. Naast enkele algemene productverbeteringen zal Multi-transactie de enige nieuwe functie zijn die aan KOSMOS wordt toegevoegd. Multi-transactie is een bekende en veelgebruikte functie in bloemenveilingen. Deze functie zal het veilproces versnellen doordat meerdere transacties tegelijkertijd kunnen worden aangemaakt tegen dezelfde prijs voor meerdere kopers. Deze functie zal beschikbaar zijn voor alle klanten die een dalende klok gebruiken. Meer details over onze multi-transactiefunctie kunnen altijd worden opgevraagd en we kunnen onze functionele beschrijving delen indien nodig.